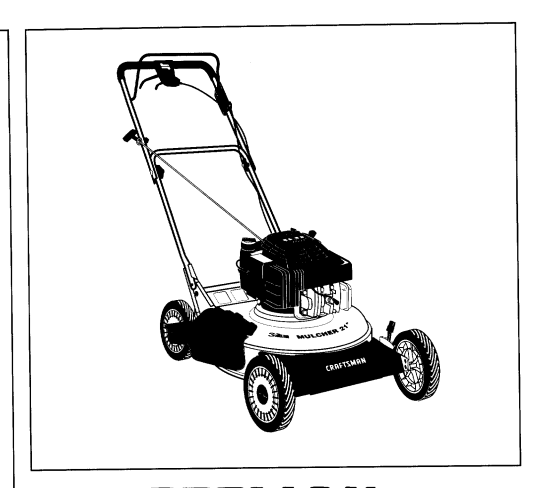
SEARS OWNER'S MANUAL

MODEL NO. 247.376380





CRAFTSMAN®

6.0 HORSEPOWER 21" POWER PROPELLED 6-SPEED MULCHING ROTARY MOWER

Assembly
Operation
Maintenance
Service and Adjustment
Repair Parts

SEARS, ROEBUCK AND CO., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

WARNING: The Engine Exhaust from this product contains chemicals known to the State of Cal fornia to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

SAFE OPERATION PRACTICES



INJURY. WHEN YOU SEE THIS SYMBOL— 🛕 H EED ITS WARNING.

SYMBOL POINTS OUT IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WHICH, IF NOT FOLLOWED, COULD ENDANGER THE PERSONAL SAFETY AND/OR PROPERTY OF YOURSELF AND OTHERS. READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL BEFORE ATTEMPTING TO OPERATE YOUR LAWN MOWER FAILURE TO COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PERSONAL





DANGER:

Your lawn mower was built to be operated according to the rules for safe operation in this manual. As with any type of power equipment, carelessness or error on the part of the operator can result in serious injury. This lawn mowe is capable of amputating hands and feet and throwing objects. Failure to observe the following safety ins ructions could result in serious injury or death.

I. GENERAL OPERATION

- Read this owner's guide carefully in its entirety before attempting to assemble this machine. Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) terore operation. Be completely familiar with the controls and the proper use of this machine before operating it. Keep this man lal in a safe place for future and regular reference and for orde ing replace-
- Your rotary mower is a precision piece of power equipment, not a plaything. Therefore, exercise extreme caution at all times. Your unit has been designed to perform one job: to mow c ass. Do not use it for any other purpose.
- Never allow children under 14 years old to oper te a power mower. Children 14 years old and over should only operate mower under close parental supervision. Only responsible individuals who are familiar with these rules of safe oper ition should be allowed to use your mower.
- Keep the area of operation clear of all persons, particularly small children and pets. Stop engine when they are in the vicinity of your mower to help prevent blade contact or thrown object injury. Although the area of operation should be completely cleared of foreign objects, an object may have beer overlooked and could be accidentally thrown by the mower in any direction and cause serious personal injury to the operator o any others allowed in the area.
- Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used. Remove all stones, sticks, wire, bones, toys and o her foreign objects which could be picked up and thrown by the mower in any direction and cause serious personal injury to the operator or any others allowed in the area. Plan your mowing patt arn to avoid discharge of material toward roads, sidewalks, bys anders and the like. To help avoid a thrown objects injury, keep c ildren, animals, bystanders and helpers at least 75 feet from the mower while it is in operation.
- Always wear safety glasses with side shields or safety goggles during operation or while performing an adjustment or repair, to protect eyes from foreign objects that may be thrown from the machine in any direction.
- Wear sturdy, rough-soled work shoes and close-fitting slacks and shirts. Shirts and pants that cover the arms and leg: and steeltoed shoes are recommended. Do not wear loose fit ing clothes or jewelry. They can be caught in moving parts. Nevi r operate a unit in bare feet, sandals, or sneakers.
- Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of discharge opening at all times as the rotating blad can cause
- · Many injuries occur as a result of the mower being bulled over the foot during a fall. Do not hang on to the mowe if you are falling; release the handle immediately.
- Never pull the mower toward you while you are wal ing. If you must back the mower away from a wall or obstruction first look down and behind, and then follow these steps:
 - Step back from the mower to fully extend your arr is.
 - Be sure you are well balanced with sure footing
 - Pull the mower back slowly, no more than half vay toward
 - Repeat these steps as needed.

- · Do not operate the mower while under the influence of alcohol or
- Disengage the self-propelled mechanism or drive clutch on units so equipped before starting the engine.
- The blade control handle is a safety device. Never attempt to bypass its operation. Doing so makes the safety device inoperative and may result in personal injury through contact with the rotating blade. The blade control handle must operate easily in both directions and automatically return to the disengaged position when released.
- · Never operate the mower in wet grass. Always be sure of your footing. A slip and fall can cause serious personal injury. Keep a firm hold on the handle and walk, never run. Mow only in daylight or in good artificial light.
- Stop the blade when crossing gravel drives, walks or roads.
- · If the equipment should start to vibrate abnormally, stop the engine and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of trouble.
- Shut the engine off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher or unclogging the chute. The cutting blade continues to rotate for a few seconds after the engine is shut off. Never place any part of the body in the blade area until you are sure the blade has stopped rotating
- · Never operate mower without proper guards, grass catcher, plates or other safety protective devices in place.
- Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not
- Only use accessories approved for this machine by the manufacturer. Read, understand, and follow all instructions provided with the approved accessory.
- If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgment. Contact your dealer for assistance.

II. SLOPE OPERATION

For your safety, use the slope gauge included as part of this manual to measure slopes before operating this unit on a sloped or hilly area. If the slope is greater than 15°, as shown on the slope gauge, do not operate this unit on that area or serious injury could result.

DO:

- Mow across the face of slopes; never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Watch for holes, ruts, hidden objects, or bumps. Tall grass can hide obstacles.
- · Always be sure of your footing. A slip and fall can cause serious personal injury.

DO NOT:

- · Do not mow near drop-offs, ditches or embankments. The operator could loose footing or balance.
- Do not mow slopes greater than 15° as shown on the slope
- Do not mow on wet grass. Reduced footing could cause slipping.

III. CHILDREN

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the mower and the mowing activity. Never assume that children will remain where you last saw them.

 Keep children out of the mowing area and under the watchful care of a responsible adult other than the operator.

· Be alert and turn mower off if a child enters the area.

 Before and while moving backwards, look behind and down for small children.

Never allow children under age 14 to operate the mower.

 Use extreme care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may obscure your vision of a child or hazard.

IV. SERVICE

- Use extreme care in handling gasoline and other fuels. They are extremely flammable and the vapors are explosive.
- Use only an approved container.
- Never remove gas cap or add fuel while the engine is running.
 Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
- Replace gasoline cap securely and wipe off any spilled gasoline before starting the engine as it may cause a fire or explosion.
- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- Never refuel machine indoors because flammable vapors will accumulate in the area.
- Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame or spark such as a gas water heater, space heater, or furnace.

- · Never run an engine inside a closed area.
- To reduce fire hazard, keep mower free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean up oil or fuel spillage. Allow mower to cool at least 5 minutes before storing.
- Before cleaning, repairing, or inspecting, make certain the blade and all moving parts have stopped. Disconnect the spark plug wire, and keep the wire away from the spark plug to prevent accidental starting.
- Check the blade and engine mounting bolts at frequent intervals for proper tightness. Also, visually inspect blade for damage (e.g., bent, cracked). Replace with blade which meets original equipment specifications.
- Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- After striking a foreign object, stop the engine, remove the wire from the spark plug, and thoroughly inspect the mower for any damage. Repair the damage before starting and operating the mower.
- Never attempt to make a wheel or cutting height adjustment while the engine is running.
- Grass catcher components are subject to wear, damage and deterioration, which could expose moving parts or allow objects to be thrown. For safety protection, frequently check components and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp and can cut. Wrap the blade(s) or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Do not change the engine governor setting or overspeed the engine. Excessive engine speeds are dangerous.







WARNING — YOUR RESPONSIBILITY

Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.

CONGRATULATIONS on your purchase of a Sears Craftsman Lawn Mower. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible cependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please return the lawn mower to the nea est Sears Service Center/Department in the United States We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this unit.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your la vn mower properly. Always observe the "SAFETY RULES."

MODEL NUMBER 247.376380	
SERIAL NUMBER	
DATE OF PURCHASE	
THE MODEL AND SERIAL NUMBERS WILL BE ON A LABEL ATTACHED TO THE TOP REAR DECK.	
YOU SHOULD RECORD BOTH SERIAL NUME DATE OF PURCHASE AND KEEP IN A SAFE FOR FUTURE REFERENCE.	

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your lawn mower.
- Follow the instructions under "C istomer Responsibilities" and "Storage" sections of this Owner's Manual.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Horsepower:	6.0
Fuel Capacity:	1-1/2 Quarts (Unleaded)
Oil: API Classification SF, SG or SH	27 Ounces SAE 30
Spark Plug (Gap .030 in.):	Champion J19LM (or Equivalent)
Blade Bolt Torque:	450-600 in. lbs.

MAINTENANCE AGREEMENT

A Sears Maintenance Agreement is available on this product. Contact your nearest Sears store for details.

WARNING: This unit is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

In the State of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. A spark arrester for the muffler is available through your nearest Sears Authorized Service Center. (See the REPAIR PARTS section of this manual.)

FULL TWO YEAR WAF RANTY ON CRAFTSMAN LAWN MOWER

For two years from the date of purchase, when this Craftsman lawn mower is maintained, lubricated, and tuned up according to the operating and maintenance instructions in the operator's manual, Sears will repair, free of charge, any defect in material or workmanship.

This warranty excludes the blades, blade a lapters, belts, air cleaners and spark plugs, which are expendable parts and become worn during normal use.

If this lawn mower is used for commercial or rental purposes, this warranty applies for only 30 days from the date of purchase.

WARRANTY SERVICE IS AVAILABLE BY CONTACTING THE NEAREST SEARS SERVICE CENTER IN THE UNITED STATES. THIS WARRANTY APP JES ONLY WHILE THIS PRODUCT IS IN USE IN THE UNITED STATES.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

SEARS ROEBUCK AND C()., DEPT. 817WA, HOFFMAN ESTATES, IL 60179

TABLE OF CONTENTS

		STORAGE	13
PRODUCT SPECIFICATIONS	4	SERVICE AND ADJUSTMENT	13-15
WARRANTY	4	TROUBLE SHOOTING	16
INDEX			
MOWER ACCESSORIES		REPAIR PARTS—MOWER	18-20
ASSEMBLY	6, 7	REPAIR PARTS—ENGINE	21-24
OPERATION		SLOPE GAUGE	25
CUSTOMER RESPONSIBILITIES			

INDEX

Α	G	P
Accessories5	Gasoline:	Primer9
Adjustments:	Storage13	R
Carburetor15	Tank Capacity9	Repair/Replacement Parts18-24
Cutting Height8	Type 9	Responsibilities, Customer10-12
Engine Speed15	Н	Rope Guide6
Handle Height13, 14	Handle:	· S
Air Filter12		Safety Rules2, 3
Assembly	Storage13	Service and Adjustments:
B		Blade11
Belt Removal and Replacement15	L	Carburetor15
Blade:	Lubrication:	Cutting Height8
Replacement11	Brake Spring Bracket11	Engine15
Sharpening11	Engine12	Handle Height13, 14
C	Wheel Adjusters11	Rear Trail Shield15
Controls:	Wheels11	Service Recommendations10
Blade Control Handle7	M	Side Discharge Deflector7
Engine Speed Control7	Maintenance:	Spark Plug12
Cleaning12		Specifications4
Customer Responsibilities10	Air Filter12	Starting the Engine9
Cutting Height8	Blade Care/Beplacement11	Stopping the Mower8
n	Engine12	Storage13
Deflector, Side Discharge7	Lubrication12	T
Drive Clutch Adjustment14		Table of Contents5
F	Schedule10	Trouble Shooting Guide16
Engine:	Mulching and Mowing Tips10	W
Lubrication12	Mulching Plug7	Warranty4
Speed Control8	0	Wheels:
Starting9	Oil:	Adjusting Height8
Storage13	Change12	Lubrication11
F	Storage13	Labrication
Filter, Air12	Type8, 11	
	Operating Mower7-10	

MOWER ACCESSORIES

These accessories were available when the mower was purchased. They are also available at most Sears retail outlets, catalog and service centers. Most Sears stores can order repair parts for you, when you provide the model number of your mower.

ENGINE

Muffler

Spark

Plug

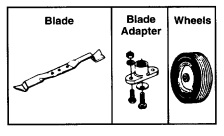
Air Filter

Engine Gas Can Stabilizer

MOWER



MOWER MAINTENANCE



ASSEMBLY

IMPORTANT: This unit is shipped WITHOUT GASOLINE or OIL in the engine. Be certain to service engine with gasoline and oil before operating your mower.

NOTE: Reference to right or left hand side of the mower is observed from the operating position.

TO REMOVE MOWER FROM CARTC N

- Remove staples, break glue on top flars, or cut tape at carton end and peel along top flap to open carton.
- Remove loose parts included with unit (owner's manual, side discharge chute, grass catcher bracket and bottle of oil).
- Cut along dotted lines and lay carton dowr flat.
- Remove packing material.
- Roll or slide unit out of carton. Check carton thoroughly for loose parts.

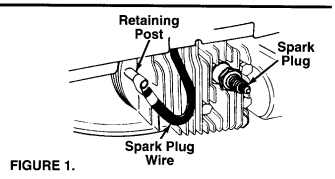
NOTE: Keep the grass catcher bracket in a safe place. If you purchase the optional grass catcher, mount the bracket on the right side of the upper handle as shown on page 18 of this manual, key 10.

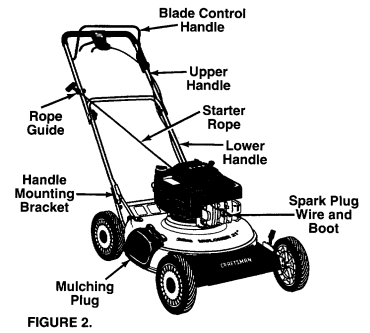
HOW TO SET-UP YOUR LAWN MOWER

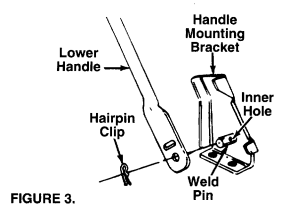
- Disconnect the spark plug wire from the spark plug. Ground the spark plug wire by attaching it to the retaining post until ready to operate you mower. See figures 1 and 2. (Spark plug wire is shown in figure 1 without the rubber boot for clarity.)
- Remove any packing material which may be between the upper and lower handles for shipping purposes.
- Pull up and back on the upper handle to raise the handle into the operating position. Make certain the lower handle is seated securely into the handle mounting brackets. Tighten the hand knobs on each side of the handle (carriage bolts must be seated properly into the handle).

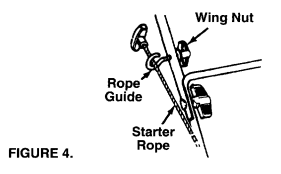
NOTE: Your mower is shipped with the handle in the higher height position. If you wish to lower the height of the handle, refer to the Adjustment Section at this time.

- Using a pair of pliers, remove hairpin clips from the outer hole in weld pins on handle mounting prackets.
 Place hairpin clips in the inner hole. See figure 3.
- The rope guide is attached to the righ side of upper handle. Loosen the wing nut which secures the rope guide. See figure 4.
- With the spark plug wire disconnec ed and grounded, hold the blade control handle aç ainst the upper handle, and pull the starter rope out of the engine. Release the blade control handle. Slip the starter rope into the rope guide. Tighten the wing nut.





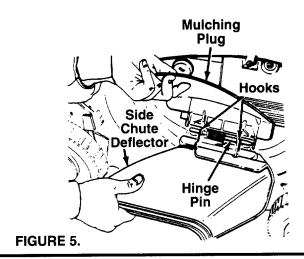




 Make certain all nuts and bolts are tightened securely. Also, be certain to reconnect the spark plug wire before starting the mower.

Your mower has been shipped as a mulcher. To discharge grass to the side, proceed as follows.

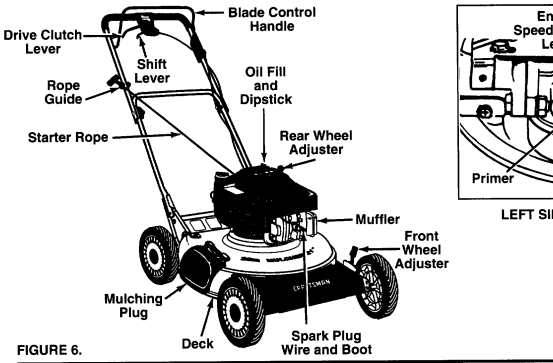
 To convert your mower from a mulcher to a side discharge mower, lift the mulching plug. See figure 5. Slide the two hooks on the side discharge deflector under the hinge pin on the mulching plug assembly. Lower the mulching plug.

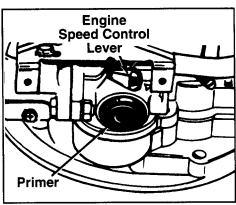


OPERATION

KNOW YOUR LAWN MOWER

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR LAWN MOWER. Compare the illustrations with your lawn mower to familiarize yourself with the location of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.





LEFT SIDE OF MOWER

MEETS CPSC BLADE SAFETY REQUIREMENTS

Sears Walk-Behind Lawn Mowers conform to the safety standards of the American National Standards Institute, and the U.S. Consumer Product Safety Commission. The blade turns when the engine is running.

BLADE CONTROL HANDLE—must be held down to the handle to start and run the engine. Release to stop the engine.

STARTER ROPE—used for starting the engine.

PRIMER—pumps additional fuel from the carburetor to the cylinder for use when starting a cold engine.

ENGINE SPEED CONTROL LEVER—permits selection of fast or slow engine speed.

DRIVE CLUTCH CONTROL—must be held against the handle to engage the wheel drive. Release the drive clutch control to stop the wheels from driving.

SHIFT LEVER—is used to select one of six operating speeds for the mower.

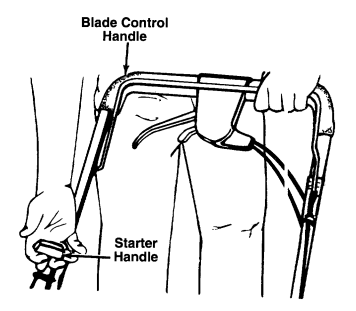


FIGURE 8.

MULCHING OR MOWING TIPS

- For best results in normal and heavy mowing, always run engine in "HI" speed position. "LOW" speed is only for light cutting, trimming and fuel economy.
- The grass condition at the time of mowing determines the proper mower cutting height setting for best lawn appearance. For a healthy lawn, always cut one-third or less of the total length of the grass at any one cutting.
- Under certain conditions, such as very tall grass, it may be necessary to raise the height of cut to reduce pushing effort and to keep from overloading the engine and leaving clumps of grass clippings.
- For extremely heavy cutting, use a slow ground speed, and reduce the width of cut.
- Under heavy conditions cross cut for additional mulching of surface debris.

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

GENERAL RECOMMENDATIONS

- In order to maintain the warranty on your mower, the customer is expected to perform the maintenance as outlined below.
- Once a year you should replace the spark plug, air filter, and check blade for wear. A new spark plug and air filter assures proper air-fuel mixture and helps your engine run better and last longer.

MAINTENANCE SCHEDULE

SERVICE RECORD	SCHEDUI.E		RECORD SCHEDULE		SERVICE DATES
Fill in dates as you complete regular service					
	Every Use	After First Two Hours	Every 25 Hours		
Check Engine Oil	V	-			
Lubricate Mower			√		
Blade Care			√		
Change Engine Oil		√	1		
Spark Plug Replaced			V		
Air Filter Replaced		-	√		
Cleaning	1				

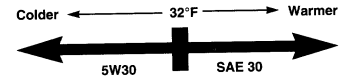
CUSTOMER RESPONSIBILITIES

LUBRICATION

ENGINE OIL RECOMMENDATIONS

A 27 ounce bottle of SAE 30 oil is included with your new lawn mower.

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SF, SG or SH. Select the oil's viscosity grade according to your expected operating temperature.



NOTE: Although multi-viscosity oil (5E30, 10W30, etc.) improves starting in cold weather, these multi-viscosity oils will result in increased oil consumption when used above 32° F. Check your oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

WHEELS

DO NOT oil or grease the wheel bearings. Viscous lubricants will attract dust and dirt that will shorten the life of the self-lubricating wheel bearings. If you feel the wheels must be lubricated, use only a dry, silicone type lubricant sparingly.

WHEEL ADJUSTERS

For easy operation, lubricate the wheel adjusters at least once a season with light oil.

BRAKE SPRING BRACKET

Spray a light oil lubricant on the brake spring bracket, located on the right rear corner of the engine, at least once a season.

TRANSMISSION

The transmission is pre-lubricated and sealed at the factory. It does not require checking. If disassembled for any reason, fill with 2 ounces of Alvania grease, part number 737-0168.

MOWER

BLADE CARE

Your mower will work better with a sharp blade.



CAUTION: DISCONNECT SPARK PLUG WIRE FROM SPARK PLUG AND PLACE WIRE WHERE IT CANNOT COME IN CON-TACT WITH THE SPARK PLUG.

TO REMOVE BLADE (See Figure 9):

 Turn mower on its side. Make sure air filter and carburetor are up.

- Use a block of wood between blade and mower deck to prevent blade from turning when bolt is removed. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.
- Remove blade bolt by turning counterclockwise.
 Use a 9/16" box or open-end wrench.

NOTE: A wave washer and two spacers may come off the crankshaft when the blade is removed. When reassembling, place spacers on the crankshaft first, then the wave washer.

TO REPLACE BLADE (See Figure 9):

- Put blade adapter on engine crankshaft.
- Fit blade in adapter. Be sure trailing edge of blade is up towards engine.
- Assemble bolts, washers, and nuts in the exact order of removal.
- Use block of wood to hold blade and tighten bolt clockwise. The recommended torque for the center bolt is 450-600 in. lbs. The recommended torque for the blade adapter bolts is 200-350 in. lbs.Torque wrenches are available at most Sears stores and through the catalog.

IMPORTANT: THE BOLT USED TO SECURE THE BLADE TO ENGINE IS SPECIALLY HEAT-TREATED. DO NOT SUBSTITUTE (SEE REPAIR PARTS).



CAUTION: A LOOSE BLADE CAN BE DANGEROUS AND MAY MAKE THE ENGINE HARD TO START.

Use only a Sears authorized replacement blade to get the best cutting results.

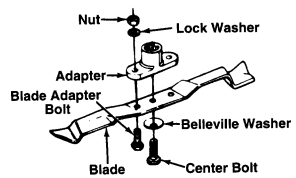


FIGURE 9.

NOTE: We do not recommend sharpening the blade—but if you do, be sure blade is balanced.

TO SHARPEN BLADE

- The blade can be sharpened with a file or on a grinding wheel. Do not attempt to sharpen while on the mower.
- Care should be taken to keep the blade balanced. An unbalanced blade will cause excessive vibration when running and eventual damage to mower and engine.

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

To check blade balance, drive a nail into a peam or wall. Leave about one inch of the straight nail exposed. Place center hole of blade over the head of the nail. If blade is balanced, it should remain in a horizontal position. If either end of the blade moves downward, blade is not balanced. Sharpen the heavy end until the blade is balanced.

ENGINE

ENGINE LUBRICATION

You must change the oil in the crankcase after the first two (2) hours of operation and after each 25 hours of use thereafter. CHANGE THE OIL MORE FREQUENTLY IF USED IN SANDY OR DUSTY CONDITIONS.

TO DRAIN OIL

- Disconnect spark plug wire from spark p ug and place wire where it cannot come in contact with plug.
- Drain the gas tank.
- Remove the oil fill cap and dipstick. Turn and tip the unit on its side with the carburetor up, and drain oil into a suitable container.
- Refill crankcase with oil. Refer to "ENGINE OIL RECOMMENDATIONS" on previous page.
- Replace oil fill cap and dipstick. Tighten cap securely.

SPARK PLUG

Change your spark plug each year to make your engine start easier and run better. Set spark plug gap at .030 inch.

AIR FILTER

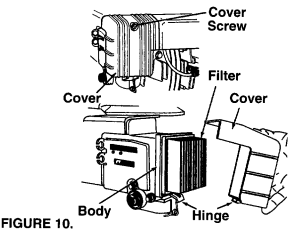
Your engine will not run properly and may be damaged by using a dirty air filter.

Replace the air filter every year, or more often if you mow in very dusty, dirty conditions. Do not vash air filter.

TO CHANGE AIR FILTER (See Figure 10):

 Remove cover from body by loosening cover screw (do not remove screw from cover). Swing cover down to remove from hinge.

- Clean the inside of the body and cover with a clean cloth to remove any dirt accumulation.
- Insert new filter in body.
- Install cover on body by aligning hinge between body and cover. Swing cover upward against body.
 Tighten cover screw securely.



CLEANING



WARNING: DISCONNECT SPARK PLUG WIRE FROM SPARK PLUG AND PLACE WIRE WHERE IT CANNOT COME IN CON-TACT WITH THE SPARK PLUG.

- Turn mower on its side with carburetor and air filter up.
- Clean the underside of your mower after each use by scraping to remove build-up of grass clippings, leaves, dirt or other matter. If this debris is allowed to accumulate, it will invite rust and corrosion, and may prevent proper mulching.
- Clean your mower and engine often to keep buildup of grass or debris from accumulating around engine. A clogged engine runs hotter and shortens engine life.

NOTE: We DO NOT recommend using a garden hose to clean mower unless the electrical system, muffler, air filter and carburetor are covered to keep water out. Water in engine can result in shortening engine life.

STORAGE

Prepare your mower for storage at the end of the season or it the unit will not be used for 30 days.



WARNING: NEVER STORE MACHINE WITH FUEL IN THE FUEL TANK INSIDE OF BUILDING WHERE FUMES MAY REACH AN OPEN FLAME OR SPARK, OR WHERE IGNITION SOURCES ARE PRESENT SUCH AS HOT WATER AND SPACE HEATERS, FURNACES, CLOTHES DRYERS, STOVES, ELECTRIC MOTORS, ETC.

NOTE: A yearly check-up by your local Sears Service Center is a good way to make certain your mower will provide maximum performance for the next season.

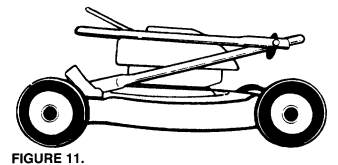
MOWER

- Clean underside of mower housing (See "CLEANING" in "Customer Responsibilities" section of manual).
- Inspect and replace/sharpen blade, if required (See "BLADE CARE" in "Customer Responsibilities" section of manual).
- Lubricate as shown in "Customer Responsibilities" section of manual.

HANDLE

You can fold your mower's handle for storage as shown in figure 11. Remove the starter rope from the rope guide. Loosen the two hand knobs on the sides of the handle, and let the upper handle fold down to the rear. Move the hairpin clips to the outer hole in the weld pins on the handle mounting brackets. Refer to figure 3. Spread the sides of the lower handle, and push it forward and down.

IMPORTANT: WHEN FOLDING HANDLE FOR STORAGE OR TRANSPORTATION, BE CAREFUL NOT TO BEND OR KINK THE CABLES.



 To place the handle in the operating position, refer to "Assembly" on page 6 of this manual.

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, FUEL (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACID DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Drain the fuel tank. Start the engine, and let it run until fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- Use fresh fuel next season.

NOTE: Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank in fuel tank or storage container. Always follow mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow stabilizer to reach the carburetor. Do not drain gas tank and carburetor if using stabilizer.

- Drain all the oil from the crankcase (this should be done after the engine has been operated and is still warm) and refill the crankcase with fresh oil.
- If you have drained the fuel tank, protect the inside of the engine as follows. Remove spark plug, pour approximately 1/2 ounce (approximately one tablespoon) of engine oil into cylinder and crank slowly to distribute oil. Replace spark plug.

OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust.
 Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- Store unit in a clean, dry area. Do not store next to corrosive materials, such as fertilizer.

NOTE: If storing in an unventilated or metal storage shed, be certain to rustproof the equipment by coating with a light oil or silicone.

SERVICE AND ADJUSTMENT

CUTTING HEIGHT ADJUSTMENT

Refer to "ADJUST CUTTING HEIGHT" in operation section of manual.

HANDLE HEIGHT ADJUSTMENT

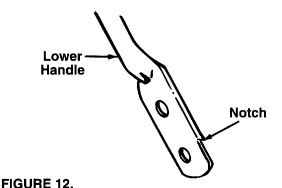
Your mower is shipped with the handle in the higher

height position. To lower the handle height, proceed as follows.

- Remove the starter rope from the rope guide.
- Remove the upper handle by removing the hand knobs and carriage bolts. Lay the upper handle out of the way, being careful not to bend or kink the cable.

SERVICE AND ADJUSTMENT

- Remove the hairpin clips from the weld pir s on the handle brackets. Press outward on the sides of the lower handle, and remove it from the mower.
- Turn the lower handle around so the notci on the bottom of the lower handle is facing for ward as shown in figure 12. Reassemble, placing the bottom holes in the handle over the weld pirs in the handle mounting bracket.
- Reassemble the upper handle.
- Place the hairpin clips in the inner holes in the weld pins and attach the starter rope as ir structed in the Assembly Section.



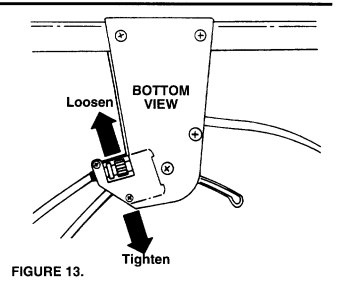
DRIVE CLUTCH ADJUSTMENT

The correct drive clutch adjustment varies with the speed of the mower. The drive clutch adjustn ent may be checked as follows. Without starting the engine, engage the drive clutch control (squeeze con rol lever against the handle) and pull the mower backward. The wheels should lock. Then release the drive clutch control and pull the mower backward. It should move freely (or with only a small amount of resistance).

If the wheels lock up when pulled backward with the drive clutch control released (engine off), or f mower moves forward with the drive clutch control released (engine running), turn the adjustment wheel located beneath the drive clutch control housing, to vard the operator to loosen the cable. See figure 13. Recheck the adjustment as instructed above.

If the mower does not drive in low speed, tighten the cable by turning the adjustment wheel away from the operator. Recheck the adjustment.

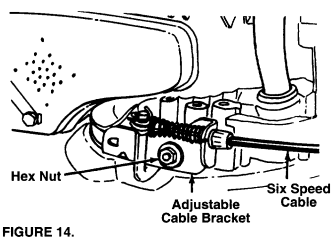
Periodic adjustment may also be necessar, due to normal stretch and wear on the belt. Adjustr ent may be needed if the wheels seem to hesitate, but the engine maintains the same speed. To tighten the cable, move the adjustment wheel toward the right. Always be certain to recheck the adjustment.



SIX SPEED SHIFT ADJUSTMENT

Periodic adjustment may be required due to normal wear. Adjustment is needed if the shift lever cannot be moved to all six positions.

- Loosen the nut which secures the adjustable cable bracket, located on the left side of the engine. See figure 14.
- Place the shift lever in high speed (6) position.
- Move the bracket to make certain it is loose. Then slide it towards the rear of the unit as far as it will go, so that the pulley halves (beneath the deck) are against each other. Make certain the belt does not interfere.
- Tighten the nut to secure the bracket in this position.



SERVICE AND ADJUSTMENT

CARBURETOR

Your carburetor has been completely adjusted at the factory. If your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your mower to an authorized Sears Service Center for repair and adjustment.

ENGINE SPEED

Your engine slow and fast speeds have been factory set. Do not attempt to increase engine speed or it may result in personal injury. If you believe that the engine is running too fast or too slow, take your mower to an authorized Sears Service Center for repair and adjustment.

REAR TRAIL SHIELD

The rear trail shield, attached between the rear wheels of your mower, is provided to minimize the possibility that objects will be thrown out the rear of the mower toward the operator.

If the shield becomes damaged, it should be replaced.

BELT REMOVAL AND REPLACEMENT

- Place shift lever in third speed.
- Disconnect the spark plug wire and ground it against the engine.
- Drain the fuel tank or place a piece of plastic beneath the cap to prevent gasoline leakage.
- Remove the transmission belt cover by removing five self-tapping screws. See figure 15.

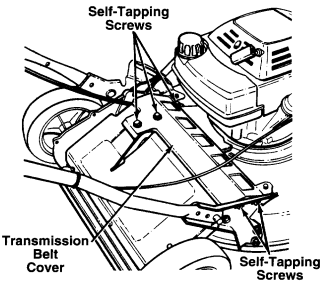
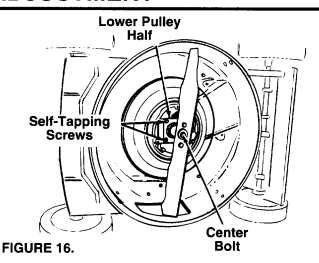
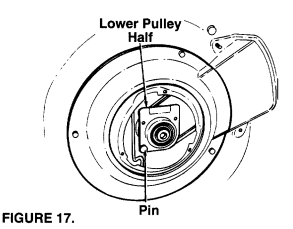


FIGURE 15.

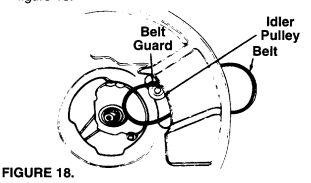
- Tip the mower on its side. Block securely.
- Remove the center bolt which secures the blade to the crankshaft. See figure 16. Remove the blade and blade adapter.



 Remove the two-self-tapping screws which secure the lower pulley half. See figure 16. Rotate the lower pulley half 90° clockwise (see figure 17) and remove from the mower. Remove the belt from around the crankshaft.



 Remove the belt from between the idler pulley and the belt guard on the idler pulley bracket. See figure 18.



- Remove the belt from the transmission pulley.
- Assemble the new belt as follows.
- Push the idler pulley up out of the way as shown in figure 18.

- Slide the belt in from the rear of the deck, and place it around the transmission pulley.
- Release the idler pulley so it falls down into position. Slide the belt in between the idler pulley and belt guard on the idler pulley bracket.
- Grease the crankshaft. Place belt between the two pulley halves, and reassemble the blade adapter and blade. Reassemble the inside belt cover.
- Reassemble the transmission belt cover.

TROUBLE SHOOTING GUIDE

Trouble	Possible Cause(s	1	Corrective Action
Engine fails to start	1. Blade control has 2. Spark plug wire 3. Throttle control 4. Fuel tank empty 5. Blocked fuel line 6. Faulty spark plu 7. Engine flooded.	disconnected. ever not in starting position. , or stale fuel. . g.	 Engage blade control handle. Connect wire to spark plug. Move throttle lever to starting position. Fill tank with clean, fresh gasoline. Clean fuel line. Clean, adjust gap or replace. Crank engine with throttle in FAST position.
Engine runs erratic	 Spark plug wire Blocked fuel lin Vent in gas cap Water or dirt in Dirty air cleane 	or stale fuel. plugged. uel system.	 Connect and tighten spark plug wire. Clean fuel line; fill tank with clean, fresh gasoline. Clear vent. Drain fuel tank. Refill with fresh fuel. Clean air cleaner. See "Customer Responsibilities" section of this manual.
Engine overheats	Engine oil level Air flow restricte		Fill crankcase with proper oil. Clean lawn mower engine.
Occasional skip (hesitates) at high speed	Spark plug gap	too close.	Adjust gap to .030".
Idles poorly	Spark plug foul Dirty air cleane	ed, faulty or gap too wide.	Reset gap to .030" or replace spark plug. Clean air cleaner. See "Customer Responsibilities" section of this manual.
Excessive vibration	Cutting blade to Bent cutting bla Bent engine cra	ose or unbalanced. de. nkshaft.	Tighten blade and adapter. Balance blade. Replace blade. Contact your SEARS Service Center.
Mower will not mulch grass	 Engine speed t Wet grass. Excessively hig Dull blade. 		 Move throttle lever to FAST position. Do not mow when grass is wet; wait until later to cut. Mow once at a high cutting height, then mow again at desired height or make a narrower cutting swath (1/2 width). Do not cut off more than 1/3 of the total length of the grass at any one cutting. Sharpen or replace blade.
Uneven cut	Wheels not pos Dull blade.	itioned correctly.	Place all four wheels in same height position. Sharpen or replace blade.
Mower propels with clutch disengaged	Drive clutch co	ntrol adjustment needed.	Adjust drive clutch control. See "Service and Adjustment" section of this manual.
Mower will not propel	Drive clutch co Wet grass.	ntrol adjustment needed.	Adjust drive clutch control. See "Service and Adjustment" section of this manual. Do not mow when grass is wet; wait until later to cut.

Note: For repairs beyond the minor adjustments litted above, contact your nearest SEARS Service Center.

HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS

Each lawn mower has its own model number. Each engine has its own model number.

The model number for your lawn mower will be found on a label attached to the lawn mower on the top rear of the deck.

The model number for the engine will be found on the blower housing of the engine.

All parts listed herein may be ordered through Sears, Roebuck and Co. Service Centers and most Retail Stores.

WHEN ORDERING REPAIR PARTS, ALWAYS GIVE THE FOLLOWING INFORMATION:

- *PRODUCT "21" Mulching Rotary Mower"
- *MODEL NUMBER 247.376380
- *ENGINE MODEL NO. 143.966000
- *PART NUMBER
- *PART DESCRIPTION

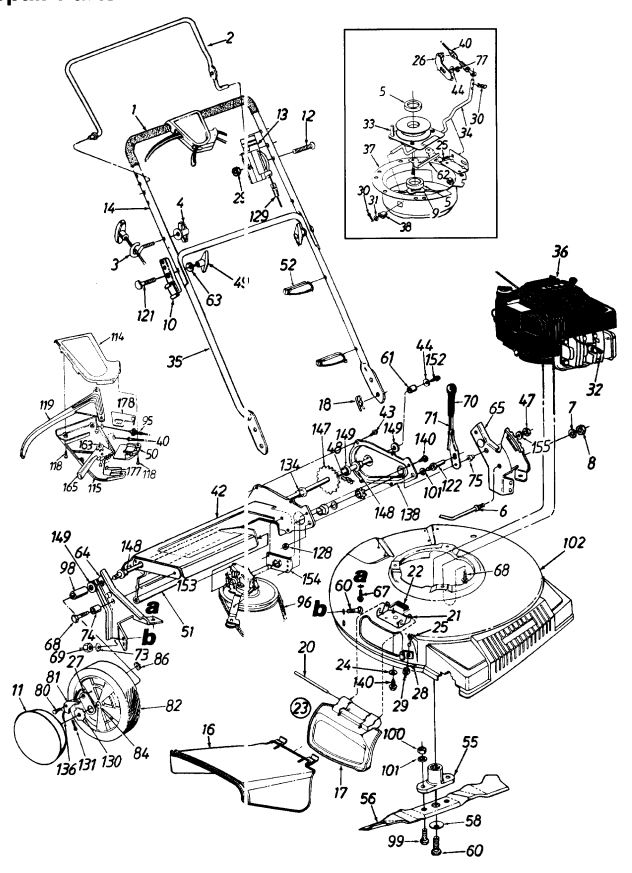
Your Sears merchandise has added value when you consider that Sears has service units nationwide staffed with Sears trained technicians...professional technicians specifically trained on Sears products, having the parts, tools and the equipment to ensure that we meet our pledge to you... "we service what we sell."

IF YOU NEED REPAIR SERVICE OR PARTS:

REPAIR SERVICE 1-800-4-REPAIR (1-800-473-7247)

ORDERING PARTS 1-800-FON-PART (1-800-366-7278)

SEARS CRAFTSMAN 21" MULCHING ROTARY MOWER MODEL NO. 247.376380 **Repair Parts**



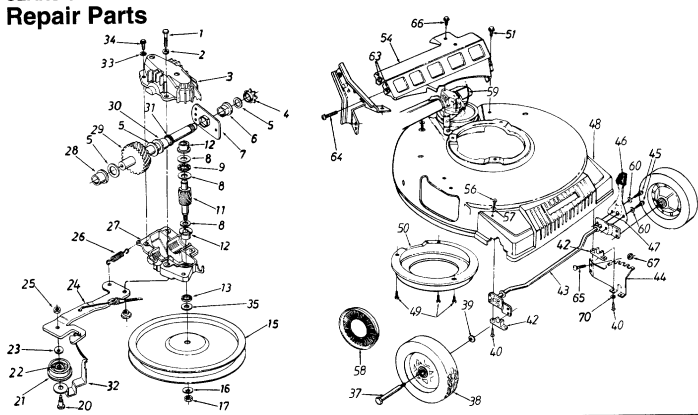
SEARS CRAFTSMAN 21" MULCHING ROTARY MOWER MODEL NO. 247.376380 **Repair Parts**

KEY	PART		KEY	DADT	
NO.	NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	720-0225	Grip (2 Req'd.)	62	782-7563	Bracket—Shift Plate
2	747-0824	Control Handle	63	736-0451	Saddle Washer .32" I.D.
3	710-1205	Rope Guide	64	682-3006A	R.H. Handle Wheel Brkt. Ass'y.
4	712-0279	Wing Nut 1/4-20 Thd.	65	682-3007A	L.H. Handle Wheel Brkt. Ass'y.
5	750-0968	Spacer .885" I.D.	66	710-0260	Carriage Bolt 5/16-18 x .62"*
l ĕ	747-0855	Belt Guard	67	710-0200	Hoy P. Top Cor. 5/16-10
7	736-0329	L-Wash. 1/4" I.D.*	68		Hex B-Tap Scr. 5/16-18
8	712-0287	Hex Nut 1/4-20 Thd.*	69	710-0654A	Hex TT-Tap Scr. 3/8-16
9	736-0526	Wave Wash88" I.D. x 1.38"		712-0267	Hex Nut 5/16-18 Thd.*
	730-0320	O.D.	70	720-0230	Grip
10	782-7007	Grass Catcher Bracket	71	732-0725	Height Adj. Lever
111			73	736-0242	Bell-Wash. 5/16" I.D.
12	731-0981A	Hub Cap	74	750-0736	Spacer .383" I.D.
	710-1270	Oval C-Sunk Mach. Scr.	75	750-0624	Shld. Spacer .5" Dia.
13	746-0883	Throttle Body	77	712-0291	Hex L-Nut 1/4-20 Thd.
14	749-0539B	Upper Handle	79	710-0653	Hex Wash. Hd. Tap Scr. 1/4-20
16	731-1409	Side Chute Deflector			x .38" Lg.
17	731-1501	Mulch Plug	80	738-0137	Shld. Scr342" Dia. x .268
18	714-0104	Internal Cotter Pin 5/16" Dia.	81	748-0381	Pawl-R.H.
20	747-0710	Hinge Pin	İ	748-0188B	Pawl
21	782-7006	Plug Adapter	82	734-1510B	Wheel Ass'y. Comp.—Rear
22	732-0731	Torsion Spring	84	741-0486B	Sleeve Bearing 1/2" I.D.
23	682-7002	Mulch Plug Ass'y. Comp.	86	712-0414	Weld Top L-Nut 1/4-20 Thd.
		(Incl. Ref. 17, 20, 21, 22)	95	746-0710A	S.P. Cable
24	736-0270	Bell-Wash265" I.D. x .75" O.D.	96	754-0343	"V"-Belt
25	710-0167	Carriage Bolt 1/4-20 x .5" Lg.	98	711-0313	Sleeve .526" I.D.
26	17070	Adjustable Cable Bracket	99	710-1055	Hex Bolt 3/8-24 x 1.0" Lg.
27	16855	Pawl Plate	100	712-0241	Hex Nut 3/8-24 Thd.
28	782-7009	Chute Stop Bracket	101	736-0169	L-Wash. 3/8" I.D.
29	712-0324	Hex L-Nut 1/4-20 Thd.	102	782-0027	C1" Dock Apply
30	714-0507	Cotter Pin 3/32" Dia. x .75"	114	731-0904	21" Deck Ass'y.
31	736-0278	Fl-Wash328" I.D. x .68"	115	731-090 4 731-0905	Upper Control Housing
32	735-0639	Spark Plug Insulator			Lower Control Housing
33	656-0612	Lower Pulley Half Ass'y.	118	710-0841	FI-"C"-Sunk Hd. Tap Scr. #10 x
34	747-0882A	Shift Rod	110	701 0000	.75" Lg.
35	749-0928		119	731-0620	Control Lever
36	143.966000	Lower Handle	121	710-1174	Curved Hd. Bolt 5/16-18 x 2" Lg.
30	143.966000	Engine—Craftsman Model	122	711-0805	Shld. Pin 1.43" Lg.
27	600 7514	143.966000	128	712-0711	Hex Jam Nut 3/8-24 Thd.*
37	682-7514	Housing Ass'y.	129	746-0737	Control Cable—51"
38	731-1137	Flanged Bushing	130	748-0318	Ratchet Wheel 1.62" O.D.
40	746-0706	6-Spd. Cable	131	714-0115	Cotter Pin 1/8" Dia. x 1"*
42	682-7513	Chain—Axle Ass'y.	134	741-0522	Hex Flange Bearing
43	710-0653	Hex Hd. Tap Scr. 1/4-20 x .38"	136	10622B	Spring—Nylon
	700 0070	Lg.	138	682-7506	Chain Cover Ass'y.
44	736-0270	Bell-Wash. 1/4" I.D.	140	710-0599	Hex TT-Tap Scr. 1/4-20 x .50"
45	710-0351	Truss Mach. B-Tap Scr. #10 x .5"	147	738-0864	Rear Shaft Ass'y. 21.44" Lg.
47	712-0296	Hex Patch L-Nut 3/8-24 Thd.	148	741-0324	Hex Flange Brg506" I.D.
48	713-0361	#48 Chain .500" Pitch x 38	149	736-0160	Fl-Wash531" I.D. x .930"
		Links	152	710-0751	Hex Bolt 1/4-20 x .62" Lg.
49	720-0241	Hand Knob			(Grade 5)
50	731-0906	Cable Mounting Cap	153	717-0417B	Transmission Comp.
51	731-1483	Rear Flap 4.8" x 17.5" Lg.		· • · · · · •	(See Breakdown)
52	726-0240	Cable Tie	154	16500A	Hex Bearing Cup
55	748-0367	Blade Adapter	155	736-0300	Fl-Wash385" I.D. x .87" O.D.
56	742-0721	21" Mulching Blade	163	713-0397	Gear Insert
58	736-0452	Bell-Wash39" l.D. x 1.14"	165	731-0924	6-Spd. Shift Lever
İ		O.D.	177	732-0627	Shift Lever Spring
60	710-1257	Hex Bolt 3/8-24 x 2.5" Lg.	178	16864	6-Spd. Rack Cable Brkt.
61	748-0190	Spacer .513" I.D.		770-0222L	Owner's Manual
		-L		O ULLEL	Owner S Mariual

^{*}Common Hardware—May Be Purchased Locally.

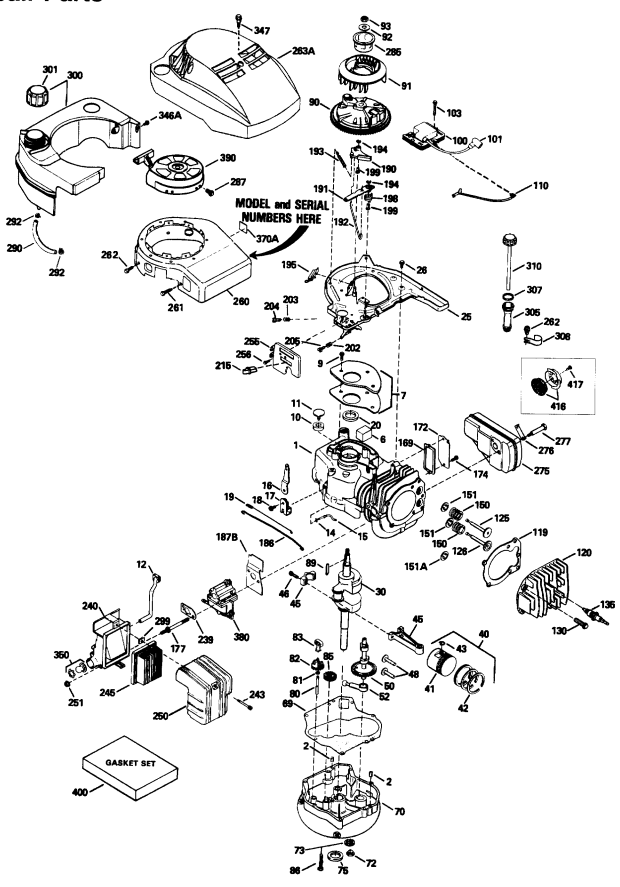
NOTE: Specifications subject to change without notice or obligation.

SEARS CRAFTSMAN 21" MULCHIN 3 ROTARY MOWER MODEL NO. 247.376380



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	710-1062	Hex Patch Bolt 1/4-20 :: 1.25"†	32	782-7569	Belt Keeper
2	736-0329	L-Wash. 1/4" I.D.*	33	736-0722	L-Wash. #10 I.D.†
3	717-0418A	Upper Hsg. Half†	34	710-0436	Hex B-Tap Scr. #10 x .62"†
4	713-0400	#48 Sprocket 7 T x 1/2 Pitch†	35	736-0410	Hex Washer .26" x .88"
5	736-0336	FI-Wash. 5/8" I.D. x .030†	36	717-0417B	Transmission Comp.
6	741-0413	Hex Flange Brg631" .D.†	37	738-0102	Front Axle Bolt
7	16500A	Hex Bearing Cup†	38	734-1512A	Wheel Ass'y. Comp. 8 x 2"
8	736-0314	Thrust Wash382" I.D x	39	736-0105	Bell-Wash380" I.D. x .88
	700 00	.70" O.D.†	40	710-1241	Hex Wash. Hd. Scr. 1/4 x 1" Lg.
9	741-0479	Thrust Bearing .375" I.). x	42	741-0492A	Block Bushing
		.812" O.D.†	43	17733	Axle Ass'y.
11	717-1216	11 Tooth Pinion Shaft†	44	782-0516	Height Adj. Bracket
12	748-0208A	Flange Bearing†	45	710-0653	Hex TT-Tap Scr. 1/4-20 x .38"
13	721-0212	Oil Seal†	46	720-0190	Knob
15	756-0330A	FI-Pulley 5.06" O.D.	47	732-0639	Spring Lever
16	736-0270	Bell-Wash265" I.D. x .75"	48	731-1281	Plastic Front End
17	712-0351	Hex L-Nut 1/4-28 L.H. Гhd.	49	710-0352	Hex B-Tap Scr. 1/4" x .38"
18	738-0440	Shld. Spacer .375" Dia x .170	50	782-7558	Belt Cover
19	736-0344	FI-Wash390" I.D. x 1 0"	51	710-0599	Hex Wash. Hd. TT-Scr. 1/4-20
20	738-0826	Shld. Bolt .375" Dia. x 40"	54	782-7554	Transmission Belt Cover
21	656-0008	FI-Idler Plastic 1.50" D a.	56	710-1242	Torx Truss Hd. Scr. 5/16 x .75"
		(Incl. Ref. #22)	57	736-0242	Bell-Wash345" I.D. x .88"
22	741-0556	Needle Brg375" x .3	58	731-0981A	Hub Cap
23	736-0270	Bell-Wash265" I.D.	59	746-0710A	S.P. Cable
24	782-7570	Idler Brk't. Ass'y.	60	736-0222	External L-Wash. 1/4" I.D.
25	712-0138	Hex Patch L-Nut 1/4-23 Thd.	63	712-0147	Speed Nut #10-24 Thd.
26	732-0357	Extension Spring 1.12 Lg.	64	710-1003	Hex Tap Scr. #10-16 x .5" Lg.
27	717-0419A	Lower Hsg. Half†	65	710-0167	Carr. Bolt 1/4-20 x .5" Lg. Hex B-Tap Scr. 5/16-18 x .5"
28	741-0415	Flange Bearing .566 Cia.†	66	710-0603	Hex Flange L-Nut 1/4-20 Thd.
29	717-0616	Shaft Ass'y.†	67	712-3027	L-Wash. 1/4" I.D.*
30	741-0414	Flange Bearing .629 Cia.†	70	736-0329	L-VVaSII. 1/4 1.D.
31	721-0213	Oil Seal .625 Dia.†			

SEARS CRAFTSMAN 5 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.966000 **Repair Parts**



SEARS CRAFTSMAN 5 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.966000 **Repair Parts**

RPM Setting: Low Speed: 2000-2300 High Speed: 3100-3400

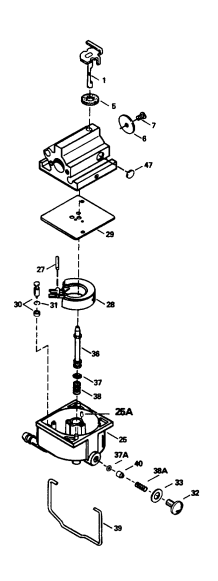
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	36146	Cylinder (Incl. 2,10, 20 ¾ 125)	125	36472	Exhaust Valve (1/32" OS)
2	27652	Dowel Pin	126	29314B	Intake Valve (Std.) (Incl. 151)
6	36059	Breather Element	126	29315C	Intake Valve (1/32" OS)
7	36005A	Breather Cover & Gasket	130	6021A	Screw, 5/16-18 x 1-1/2"
9	590568	Screw, 10-24 x 3/4"	135	35395	Resistor Spark Plug (RJ19LM)
10	36002	Breather Valve Body	150	31672	Valve Spring
11	36003	Check Valve	151	31673	Lower Valve Spring Cap
12	36001	Breather Tube	151A	40008	Intake Valve Seal
14	28277	Washer	169	27234A	Valve Spring Box Gasket
15	36006	Governor Rod (Machined)	172	32755	Valve Spring Box Cover
16	36008	Governor Lever	174	30200	Screw, 10-24 x 9/16"
17	31335	Governor Lever Clamp	177	650925	Carburetor Mounting Stud
18	650548	Screw, 8-32 x 5/16"	186	36009	Governor Link
19	36082	Governor Spring	187B	36035	Carburetor Gasket/Air Baffle
20	36010	Oil Seal	190	36013	Brake Lever Ass'y.
25	36011	Blower Housing Baffle Incl. 195)	191	36012	Brake Control Lever
26	650802	Screw, 1/4-20 x 5/8"	192	36016	Brake Control Lever Link
	36109	Crankshaft	193	36015	Brake Spring
30 40	36073	Piston, Pin, Ring Set (St J.)	194	36014	Retaining Ring
40	36074	Piston, Pin, Ring Set (30.27)	195	610973	Terminal Ass'y.
	36075	Piston, Pin, Ring Set (.020 OS)	198	36017	Brake Control Lever Spring
40	36075	Piston & Pin Ass'y. (Std.)	199	36018	Brake Lever Bushing
41	30070		202	36482	Compression Spring
	00074	(Incl. 43) Piston & Pin Ass'y. (.0 ⁻ 0 OS)	203	36482	Compression Spring
41	36071		204	650549	Screw, 5-40 x 7/16"
	00070	(Incl. 43)	205	650777	Screw, 6-32 x 21/32"
41	36072	Piston & Pin Ass'y. (.02 0 OS)	215	36051	Control Knob
	00070	(Incl. 43)	239	36048	Carburetor to Air Cleaner Gasket
42	36076	Ring Set (Std.)	240	36044A	Air Cleaner Body (Incl. 239, 299
42	36077	Ring Set (.010 OS)	240	300447	& 350)
42	36078	Ring Set (.020 OS)	243	650899	Screw, 10-32 x 2-3/32"
43	20381	Piston Pin Retaining R ng	245	36046	Air Cleaner Filter
45	36023A	Connecting Rod Ass'y. (Incl. 46)	250	36047	Air Cleaner Cover
46	32610A	Connecting Rod Bolt	251	650928	Lock Nut 1/4-20
48	36030	Valve Lifter	255	36110	Control Plate
50	36031	Camshaft (MCR)	256	650983	Screw, 8-32 x 21/64"
52	29914	Oil Pump Ass'y.	260	36153	Blower Housing
69	36032A	Mounting Flange Gasket	261	650737	Screw, 1/4-20 x 1/2"
70	36151	Mounting Flange	262	650929	Screw, 1/4-20 x 11/16"
		(Incl. 72 thru 85)	263A	36156	Starter Grill
72	30572	Oil Drain Plug		36107	Muffler
73	28833	Drain Plug Gasket	275 276	36043	Locking Plate
75	36010	Oil Seal	277	650927	Screw, 5/6-18 x 2-11/32"
80	30574A	Governor Shaft	285	34449A	Starter Cup
81	30590A	Washer	287	650926	Screw, 8-32 x 21/64"
82	30591	Governor Gear Ass'y. Incl. 81)	290	34357	Fuel Line
83	36057	Governor Spool	290	26460	Fuel Line Clamp
85	36034	Idler Gear	292	650900	"U" Type Nut Clip
86	650924	Screw, 1/4-20 x 1-9/16	300	36066	Fuel Tank (Incl. 301)
89	611154	Flywheel Key	301	35355	Fuel Cap
90	611155	Flywheel	305	36063	Oil Fill Tube
91	611156	Flywheel Fan	305	35499	"O" Ring
92	650815	Belleville Washer	308	36040	Fill Tube Clip
93	650816	Flywheel Nut	310	36147	Dipstick
100	34443A	Solid State Ignition	346A	28763	Screw, 10-32 x 35/64"
101	610118	Spark Plug Cover	346A 347	650898A	Screw, 10-32 x 27/64"
103	651007	Screw, Torx T-15, 10-2:4 x 15/16"	350	36045	Primer
110	36054	Ground Wire	370A		Lubrication Decal
119	36119	Cylinder Head Gasket	380	632671	Carburetor (Incl. 187B & 239)
120	36120	Cylinder Head Exhaust Valve (Std.) (ncl. 151)	330	002071	
125	36471	LAMAUSE VAIVE (Std.) (Mol. 151)	1	<u> </u>	

SEARS CRAFTSMAN 5 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.966000 **Repair Parts**

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
400	590739 starter. pulley strength	Rewind Starter ngine could have been built with Refer to the design of the rope ribs for part identification. er parts do not interchange.) Gasket Set (Incl. Items Marked PK in Notes) Incl. part #'s 27234A (1), 36005A (1), 36032A (1), 36035 (1), 36048 (1), 36119 (1)	416	36085 650760	Spark Arrestor Kit (Incl. 417) (Optional) Screw, 8-32 x 3/8" (Optional)

PARTS LIST FOR CARBURETOR

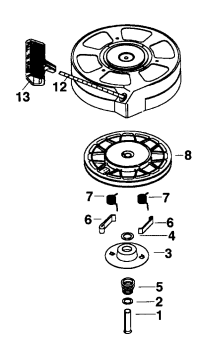
	I AITIG LIG	I FOR CARBURETOR
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
	632671	Carburetor
		(Incl. 187B & 239 of Engine Parts
		List)
1	632539	Throttle Shaft & Lever Assembly
5	632593	Dust Seal
1 5 6 7	632541	Throttle Shutter
	650506	Throttle Shutter Screw
25	632675	Float Bowl
25A	632701	Idle Restrictor
27	632544	Float Shaft
28	632543	Float
29	632548	Float Bowl to Body Gasket
30	632551	Inlet Needle, Seat & Seat
0.4	000007	Retainer (Incl. 31)
31	632637	Seat Retainer
32	632672	Bowl Drain Screw
33 36	632673	Bowl Drain Washer
37	632674	Main Nozzle Tube
37A	632547	"O" Ring, Main Nozzle Tube
38	632547 632545	"O" Ring
38A	632545	Spring, Main Nozzle Tube
39	632549	Spring Float Bowl Retainer
40	632676	Main Fuel Jet
47	632554	Welch Plug, Idle Mixing Well
	002004	vveich riug, fule Mixing Well



SEARS CRAFTSMAN 5 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.966000 **Repair Parts**

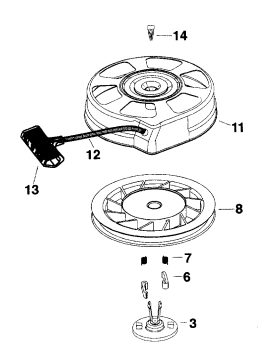
PARTS LIST FOR REWIND STARTER

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
	590702	Rewind Starter
1 1	590599A	Spring Pin (Incl. 4)
2	590600	Washer
2	590696	Retainer
4	590601	Washer
5	590697	Brake Spring
6	590698	Starter Dog
7	590699	Dog Spring
8	590700	Pulley & Rewind Spring Ass'y.
11	590703	Starter Housing Ass'y. (40 degree grommet)
12	590535	Starter Rope (98" x 9/6 \ 1" Dia.)
13	590701	Starter Handle



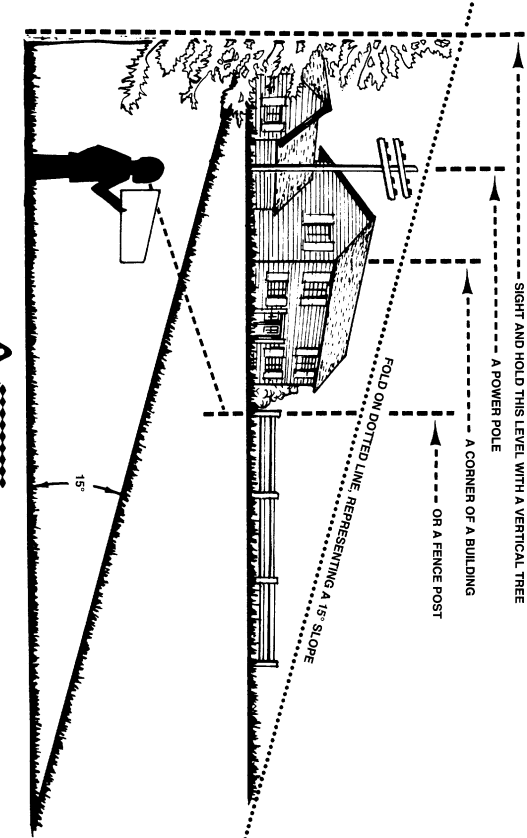
PARTS LIST FOR REWIND STARTER

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
	590739	Rewind Starter
3	590740	Retainer
6	590616	Starter Dog
7	590617	Dog Spring
8	590618A	Pulley & Rewind Spring Ass'y
11	590638	Starter Housing Ass'y (40 degree grommet
12	590535	Starter Rope (Length 93" x 9/64" Dia.)
13	590701	Starter Handle
14	590741	Locking Tab



SLOPE GAUGE

USE THIS PAGE AS A GUIDE TO DETERMINE SLOPES WHERE YOU MAY NOT OPERATE SAFELY.



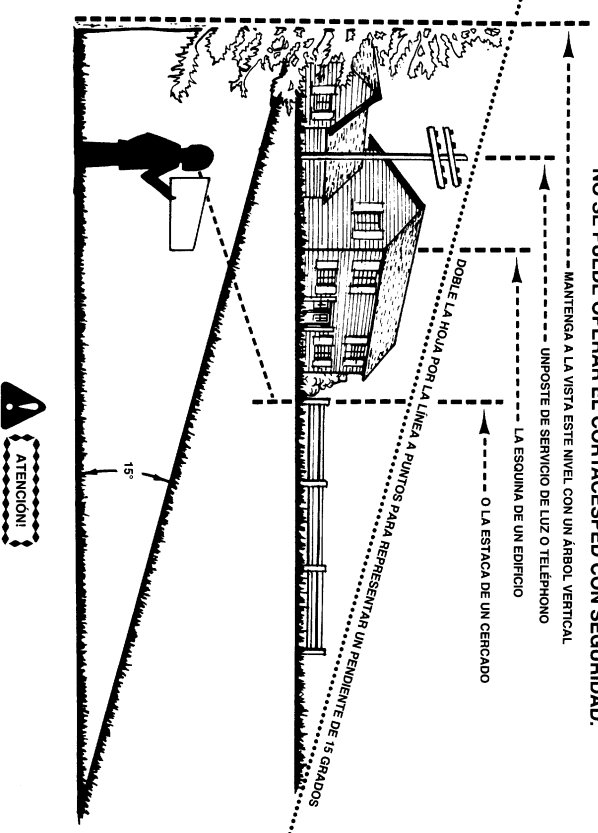
extremely difficult to maintain your footing and you could slip, resulting in serious injury. Do not mow on inclines with a slope in excess of 15 degrees (a rise of approximately 2-1/2 feet every 10 feet). A riding mower could overturn and cause serious injury. If operating a walk-behind mower on such a slope, it is

WARNING

Operate RIDING mowers up and down slopes, never across the face of slopes Operate WALK-BEHIND mowers across the face of slopes, never up and down slopes

				I	
		•			

USE ESTA PÁGINA COMO GUÍA PARA DETERMINAR LOS PENDIENTES EN DONDE NO SE PUEDE OPERAR EL CORTACÉSPED CON SEGURIDAD.



MEDIDOR DE PENDIENTES

tacésped de montar se puede volcar, resultando en lesiones serias para el operador. Si empuja un cortacésped de operación manual en tal ter-No opere la máquina en terrenos con pendiente en exceso de 15 grados (una elevación de 2-1/2 pies a cada 10 pies de distancia). Un correno, es muy dificil evitar resbalones que también pueden resultar en lesiones serias.

Los cortacésped de operación manual se deben manejar lateralmente en terrenos con pendiente. Nunca se deben manejar para arriba o para Los cortacésped de montar se deben manejar para arriba y para abajo de los terrenos con pendiente. Nunca se deben manejar lateralmente.

GUIA PARA RESOLUCION IDE PROBLEMAS

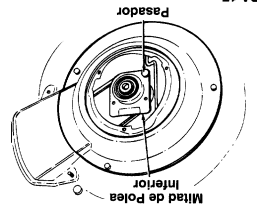
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	• Césped mojado	Mo corte cuando el césped este húmedo; corte cuando seque.
Motor no propulsa	embrague de mando	"Mantenimiento y Ajuste" de este manual.
embrague desembragado	embrague de mando • Se necesita ajustar el control del •	"Mantenimiento y Ajuste" de este manual. • Ajuste el control. Vea la sección
El cortacésped propulsa con el	Cuchilla sin filo Se necesita sjustar el control del	Ajuste el control. Vea la sección
Corta el césped de manera desigual		misma altura. • Afile o cambie la cuchilla.
Cotto of opposed do manera	Ruedas en posición incorrecta	Coloque las cuatro ruedas a la
	• Cuchilla sin filo	más alta y luego corte a la altura deseada o repita cada pasada dos veces. No corte más de 1/3 parte de la longitud total del césped en cada corte.
	Césped excesivamente alto	humedo; corte cuando seque. Corte una vez con cuchilla a la altura
çezbeq	despacio Césped mojado Césped mojado	Mo corte cuando el césped este
El cortacésped no tritura el	Velocidad del motor demasiado	Mueva la palanca del regulador a la posición FAST.
	Cuchilla doblada Cigüeñal doblado	Reemplace la cuchilla. Llame a su Centro de Servicio Sears.
Vibración excesiva	Cuchilla suelta o desequilibrada	Apriete la cuchilla, Equilibre la cuchilla.
OLODA HO HOLO BUOLDHI OH IOYOM	demasiado ancho • Depurador de aire sucio	la bujía. • Limpie el depurador de aire. Vea la sección "Responsabilidades del Propietario" de este manual.
Motor no marcha bien en vacío	Bujía sucia, defectuosa o espacio	e Fije el espacio a .030" o reemplace
El motor falla de vez en cuando (vacila) a alta velocidad	Espacio de la bujía demasiado cerra	• Ajuste el espacio a .030".
El motor se recalienta	 Nivel de aceite bajo Flujo de aire restringido 	 Llene el cárter con aceite adecuado. Limpie el motor del cortacésped.
	obstruido • Agua o polvo en el sistema de combustible • Depurador de aire sucio	 Vacíe el tanque y vuelva a llenar con combustible limpio. Limpie el depurador de aire. Vea la sección "Responsabilidades del Propietario" de este manual.
	bloqueada o combustible rancio Ventilador del tapón de combustible	y llene el tanque con gasolina fresca y limpia. • Limpie el ventilador.
El motor funciona de manera irregular	 Cable de la bujía suelto Manguera de combustible 	Conecte y apriete el cable de la bujía. Limpie la manguera de combustible Limpie la manguera de combustible
	bloqueada • Bujia defectuosa • Motor ahogado	 Limpiela, ajústela o cámbiela. Arranque el motor con el regulador en la posición FAST (Rápido).
	combustible rancio Manguera de combustible	y limpia. • Limpie la manguera de combustible.
	está en posición de arranque Tanque de combustible vacío o	Llene el tradue con gasolina fresca
	Palanca de control del regulador no	bujia. • Mueva la palanca de control a la
	desacoplada • Cable de la bujía desconectado	Conecte el cable de la bujía a la
El motor no arranca	Palanca de control de cuchilla	Acople la palanca de control.
PROBLEMA	CAUSA(S) POSIBLE(S)	ACCIÓN CORRECTIVA

NOTA: Para reparaciones aparte de estos pequenos ajustes, póngase en cc ntacto con su Centro de Servicio Sears más cereano.

Quite la correa de la polea de transmisión.

polea de guia.

- Ensamble la correa nueva de la siguiente manera.
- Empuje la polea de guía hacia arriba tal como se demuestra en la figura 18.
- Deslice la correa de la parte trasera de la plataforma y colóquela alrededor de la polea de trans-
- Suelte la polea de guía de manera que caiga a su posición. Deslice la correa entre la correa de guía y el resguardo de la correa en el soporte de la
- Engrase el cigüeñal. Coloque la correa entre las dos mitades de polea y vuelva a ensamblar el adaptador de la cuchilla y la cuchilla. Vuelva a montar la tapa de la correa interna.
- Vuelva a montar la tapa de la correa de transmisión.



TI ARUDIA

Quite la correa de entre la polea de guía y el resguardo de la correa en el soporte de la polea de guía. Vea figura 18.

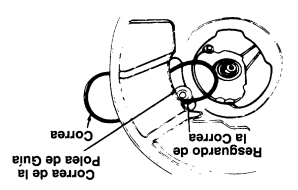


FIGURA 18.

COMO ORDENAR PIEZAS DE REPUESTO

Su mercadería de Sears tiene un valor agregado cuando usted considera que Sears tiene unidades de servicio en todo el país con personal técnico entrenados específicamente en los productos de Sears, teniendo las piezas, herramientas y el equipo para asegurar que cumplamos con nuestra promesa a usted.." servimos lo que vendemos."

Para las piezas de repuesto, vea el reverso del manual. Las listas de las piezas comienzan en la página 18.

SI NECESITA SERVICIO DE REPARACIÓN O PARTES:

1-800-4 HEPAIR 1-800-4 HEPAIR 1-800-473-7247

PARA ORDENAR ARAES 1-800-FON PART 1-800-366-7278

Cada cortacésped tiene su número propio de modelo. Cada motor tiene su número propio de modelo. El número de modelo para su cortacésped se encuentra en

un rófulo pegado al marco.

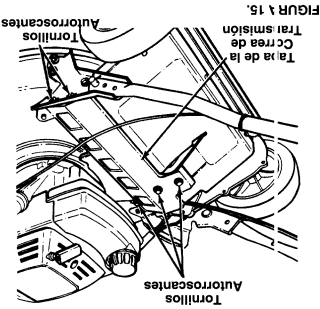
El número de modelo del motor se encuentra en la cubierta del soplador del motor.

Todas las piezas listadas aquí pueden ordenarse de los Centros de Servicio de Sears Roebuck and Co. y en la mayoría de las tiendas al por menor.

CUANDO ORDENE PIEZAS DE REPUESTO SIEMPRE PROPORCIONE LA INFORMACION SIGUIENTE:

- PRODUCTO "CORTACÉSPED DE 6 H.P."
- NUMERO DE MODELO 247.376380
- NUMERO DE MODELO DEL MOTOR 143.966000
- NUMERO DE PIEZA
- DESCHIBCION DE LA PIEZA

MANTENIMIENTO Y AJUSTES



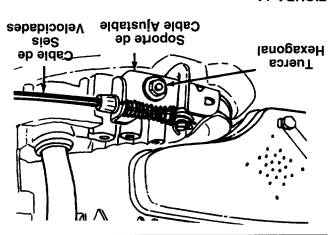


FIGURA 14.

CARBURADOR

reparado y ajustado. tacésped a un Centro Autorizado Sears para ser debido a problemas con el mismo, ileve su corfábrica. Si su motor no funciona adecuadamente Su carburador ha sido completamente ajustado en la

VELOCIDAD DEL MOTOR

reparado y ajustado. máquina a un Centro Autorizado Sears para ser cionando demasiado rápido o despacio, lleve su lesiones. Si usted considera que el motor está funvelocidad del motor o de lo contrario puede causar establecidas en la fábrica. No trate de aumentar la Las velocidades rápida y despacio del motor han sido

OR32ART OGRAUD23R

volando por detrás de la máquina hacia el operador. para minimizar la posibilidad de que objetos salgan ruedas traseras de su cortacésped se proporciona El resguardo trasero que se encuentra entre las

Si el resguardo se daña, se debe reemplazar.



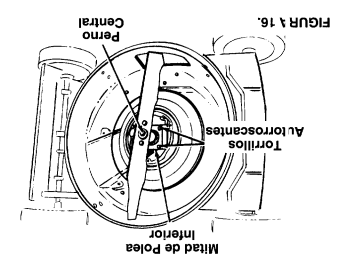
- Desconecte el cable de bujía y conéctelo a tierra. Coloque la palanca de cambio en tercera marcha.
- Vacie el tanque de combustible o coloque un pedacontra el motor.

zo de plástico debajo del tapón para prevenir que

 Quite la tapa de la correa de transmisión quitando enbeu es

los cinco tornillos. Vea figura 15.

- Vuel que el cortacésped al lado. Bloquee bien. Autorroscantes
- el ac aptador de cuchilla. cigüeñal. Vea la figura 16. Remueva la cuchilla y Quite el perno central que tija la cuchilla al



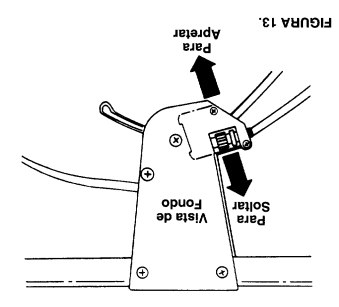
Rem Jeva la correa de alrededor del cigüeñal. la de recha (Vea la figura 17) y quite del cortacésped. mitad de polea inferior a la mitad de 90 grados hacia mitad de la polea inferior. Vea la figura 16. Gire la • Quite los dos tornillos autorroscantes que fijan la

MANJENIMIENTO Y AJUSTES

Si las ruedas se traban al jalarlo para atrás con el control del embrague de mando suelto (motor apagado), o si el cortacésped se mueve hacia adelante con el control del embrague de mando suelto (motor encendido), gire la rueda de ajuste que se encuentra debajo de la caja del control del embrague de mando hacia el operaja del control del embrague de mando hacia el operador para soltar el cable. Vea la figura 13. Vuelva a ador para soltar el cable. Vea la figura 13. Vuelva a revisar el ajuste tal como se ha indicado.

Si el cortacésped no trabaja a baja velocidad, apriete el cable girando la rueda de ajuste lejos del operador. Vuelva a revisar el ajuste.

El ajuste periódicamente puede ser necesario debido al estire normal y al desgaste de la correa. Se puede necesitar el ajuste si las ruedas resisten, pero el motor mantiene la misma velocidad. Para apretar el cable, mueva la rueda de ajuste hacia la derecha. Siempre asegúrese de revisar el ajuste.



AJUSTE DEL CAMBIO DE VELOCIDADES

El ajuste periódicamente puede ser necesario debido al desgaste normal. Se necesita hacer el ajuste si la palanca de cambio no se puede mover a las seis posiciones.

- Suelte la tuerca que fija el soporte del cable ajustable que se encuentra en el lado izquierdo del motor. Vea la figura 14.
- Coloque la palanca de cambio en la posición de alta velocidad (6).
- Mueva el soporte para asegurarse de que este suelto. Luego deslícelo completamente hacia la parte trasera de la unidad, de manera que las mitades de polea (debajo de la plataforma) estén una contra la otra. Asegúrese de que la correa no interfiera.
- Apriete la tuerca para fijar el soporte en esta posición.

ALUSTE DE LA ALTURA DE CORTE

Vea en la sección de operación del manual "AJUSTE LA ALTURA DE CORTE".

AJUSTE DE LA ALTURA DEL MANGO

La unidad se envía con el mango en la posición más alta. Para ajustar la altura, proceda de la siguiente manera:

- Quite la cuerda de arranque de la guía de la cuerda.
- Quite el mango superior removiendo los botones de mano y los pernos. Ponga el mango superior en un sitio alejado, cuidándose de no doblar los cables.
- Quite las prensas de los pernos soldados en los soportes del mango. Apriete los lados del mango hacia adentro y quite el mango de la unidad.
- Gire el mango inferior para que la muesca se dirija hacia el frente como se demuestra en la figura 12.
 Vuelva a montarlo, colocando los agujeros inferiores del mango sobre los pernos de los soportes.
- Vuelva a colocar el mango superior.
- Coloque las prensas en los agujeros interiores de los pernos soldados y vuelva a colocar la cuerda de arranque según las instrucciones de ensamblaje.

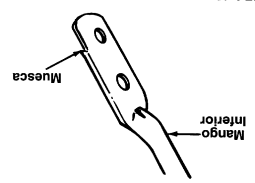


FIGURA 12.

DUNAM 30 300 AND 31 SULA

El ajuste correcto del embrague de mando varía con la velocidad del cortacésped. El ajuste puede revisarse de la siguiente manera. Sin encender el motor, enganche el control del embrague de mando (apriete la palanca de control del embrague de mando y jale el cortacésped hacia atrás. Las ruedas se deben enclavar. Luego suelte el control del embrague de mando y jale el cortacésped hacia atrás. Se debe mover el cortacésped hacia atrás.

ALMACENAMIE:NTO

ADTOM

IMPOR LANTE: ES IMPORTANTE EVITAR QUE SE FORM EN SOBRE LAS PARTES ESENCIALES DEL SISTEMA DE COMPUSTIBLES COMO CARBURADOR, FILTRO DE COMBUSTIBLES MEZCLADOS CON ECONDUCE A LA SEPARACION Y FORMADONE CON A CONDUCE A LA SEPARACION Y FORMADONE CONDUCE A LA SEPARACION Y FORMAD

- Drena el tanque de combustible. Encienda el motor y déjelo funcionar hasta vaciar las líneas de comi ustible y del carburador.
- Nun :a use productos limpiadores de motor o carb irador en el tanque de combustible ya que puec e ocurrir un daño permanente. La próxima temporada use combustible fresco.

MOTA: Un estabilizador de combustible es una alternativa aceptable para minimizar la formación de depósicos de goma durante el almacenamiento. Agregu estabilizador a la gasolina en el tanque de combus tible o en el contenedor de almacenamiento. Siga siempre la proporción de mezcla indicada en el contene dor del estabilizador. Haga funcionar el motor por 10 minutos por lo menos después de agregar el estabili ador para permitir que el estabilizador llegu al estabili ador para permitir que el estabilizador llegu al carburs dor. Si usa el estabilizador de combustible no carburs dor. Si usa el estabilizador de combustible no drene εl tanque de gas y el carburador.

- Drer e todo el aceite del cárter (esto debería hacerse después que el motor ha funcionado y está toda vía caliente) y llene nuevamente el cárter con aceita fresco.
- Prot ϶ϳa el interior del motor como sigue si ha dren ϶do el tanque de combustible. Quite la bujia, viert t 1/2 onza aproximadamente (una cucharada de te aproximadamente) de aceite de motor lentamen e dentro del cilindro y cigüeñal para distribuir el aceite. Vuelva a colocar la bujía.

SORTO

- No almacene gasolina de una temporada para otra.
 Reemplace su lata de gasolina si su lata comienza a oxidarse. Oxido y/o suciedad en su gasolina
- causará problemas.

 Almacene la unidad en un área limpia, seca. No almacene cerca de materiales corrosivos tales
- com) fertilizantes.

 NOTA: Si almacena en un galpón de almacenamiento no ventilado o de metal, asegúrese de proteger el equipo contra la oxidación recubriéndolo con un aceite I viano o siliconas.

Prepare su cortacésped para almacenamiento al final de la temporada o si no se usará la unidad por 30 o más días.

ADVERTENCIA: NUNCA ALMACENE LA MAQUINA CON COMBUSTIBLE EN EL TANQUE DE COMBUSTIBLE DENTRO DE UN ALCANZAR A UNA LLAMA O CHISPA, O DONDE ESTEN PRESENTES FUENTES DE ENCENDIDO TALES COMO CALENTADORES DE AGUA CALIENTE Y ESPACIO, HORNOS, SECADORES DE ROPA, COCINAS, MOTORES ELECTRICOS, ETC.

NOTA: Una buena manera de asegurar que su cortacésped proveerá un rendimiento máximo la temporada próxima es una revisación anual en su Centro de Servicio Sears.

CORTACÉSPED

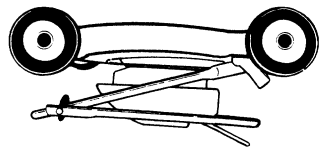
- Limpie la superficie inferior del bastidor del cortacésped (Vea "LIMPIEZA" en la sección "Responsabilidades del Propietario" de este manual).
 Inspeccione y reemplace/afile la cuchilla, si es necesario (Vea "CUIDADO DE LA CUCHILLA" en necesario (Vea "Responsabilidades del Propietario" de la sección "Responsabilidades del Propietario" de
- este manual).

 Lubrique tal como se demuestra en la sección "Responsabilidades de Propietario" de este manual.

MANGO

Dated puede doblar el mango de su cortacésped para almacenarlo tal como se demuestra en la figura 15. Quite la cuerda de arranque de la guía. Suelte las dos perillas de mano de los lados del mango y hacia la parte trasera. Mueva las prensas (horquillas) al agujero exterior en las clavijas soldadas en los soportes jero exterior en las clavijas soldadas en los soportes del mango. Vea la figura 3. Extienda los lados del mango inferior y empújelo hacia el frente y abajo.

IMPORTANTE: AL DOBLAR EL MANGO PARA ALMA-CENAR O TRANSPORTAR EL CORTACÉSPED, TENGA MUCHO CUIDADO DE NO DOBLAR O TENGA MUCHO CUIDADO DE NO DOBLAR O

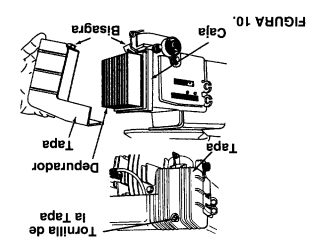


TIGUBA 11.

 Para colocar el mango en la posición de operación, vea la sección "Ensamblaje" en la página 6 de este manual.

RESPONSABILIDADES DEL PROPIETARIO

- Limpie por dentro y la tapa con un trapo limpio
- para quitar cualquier acumulación. Coloque un filtro nuevo en la caja.
- Instale la tapa a la caja alineando la bisagra entre la caja y la tapa. Gire la tapa hacia arriba. Apriete bien el tornillo.



LIMPIEZA

ADVERTENCIA: DESCONECTE EL CABLE DE BUJIA Y ALEJE-LO PARA QUE NO ENTRE EN CONTAC-TO CON ESTA.

- Vuelque el cortacésped al lado con el carburador y
 el depurador arriba.
- Limpie la superficie inferior del cortacésped después de cada uso para remover residuos de césped, hojas, tierra u otras cosas. Si se permite que setos residuos se acumulen, permitirá que se forme herrumbre y corrosión y puede prevenir el corte adecuado.
- Limpie su cortacésped y el motor a menudo para evitar que se acumule el césped alrededor del motor. Un motor atorado se puede recalentar y puede acortar su tiempo de rendimiento.

Para revisar el equilibrio de la cuchilla, clave un clavo en una viga o pared. Deje aproximadamente una pulgada del clavo expuesta. Coloque el agujero central de la cuchilla sobre la cabeza del clavo. Si la cuchilla esta equilibrada, debe permanecer en la posición horizontal. Si cualquier lado de la cuchilla de dirige hacia abajo, la cuchilla no esta equilibrada. Afile el lado grueso hasta que la cuchilla se equilibre.

LUBRICACION DEL MOTOR

Debe cambiar el aceite en el cigüeñal después de las primeras de operación. CAMBIE EL ACEITE MAS A MENUDO SI SE USA EN CONDICIONES MENUDO SI SE USA EN CONDICIONES MENUDO SI SE USA EN CONDICIONES MENUDO SI SE USA EN CONDICIONES MENUDO SI SE USA EN CONDICIONES DE

PARA VACIAR EL ACEITE

- Desconecte el cable de bujía de la bujía y aléjelo
- Vacée el tanque de combustible.
- Quite la tapa del tanque y la varilla de comprobación. Gire y vuelque la unidad al lado con el carburador hacia arriba y vacíe el aceite en un contenedor adecuado.
- tenedor adecuado.

 Vuelva a llenar el cigüeñal con aceite. Vea la sección "RECOMENDACIONES DE ACEITE DE ción "RECOMENDACIONES DE ACEITE DE
- MOTOR" en la página anterior.
 Vuelva a colocar el tapón y la varilla de comprobación. Apriete bien el tapón.

BUJÍA

Cambie su bujía cada año para que su motor arranque más fácilmente y funcione mejor. Fije la separación de la bujía a .030 pulgada.

DÉPURADOR DE ÁIRE

Su motor no funcionará adecuadamente y se puede dañar si se usa un depurador sucio.

danai si se usa un depurador sucio. Reemplace el depurador de aire cada año, o más a menudo si usted corta el césped bajo condiciones demasiado polvorientas o sucias. No lave el depu-

PARA CAMBIAR EL DEPURADOR DE AIRE (Vea Figura 10)

 Quite la tapa de la caja aflojando el tornillo (no quite el tornillo de la cubierta). Gire la tapa hacia abajo para quitar la bisagra.

OIRATEIPORS DEL PROPIETARIO

con guantes y/o envuelva la cuchilla en una manta cuchi la gire al quitar el perno. Proteja sus manos plata orma del cortacésped para evitar que la ● Use tin bloqueo de madera entre la cuchilla y la

• Quite el perno de la cuchilla girando hacia la grues a.

a ensan blar la máquina, coloque los separadores en el pueden salir del cigüeñal al quitar la cuchilla. Al volver NOTA: Una arandela de onda y dos separadores izquit rda. Use una llave de 9/16".

Ponga el adaptador de la cuchilla en el cigüeñal PĂRA FEEMPLAZAR LA CUCHILLA (Vea figura 9): cigüeña primero y luego la arandela de onda.

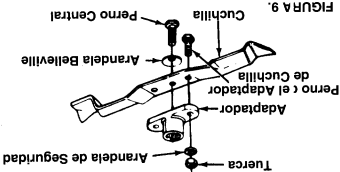
- que el borde de salida de la cuchilla se dirija hacia ● Coloc|ue la cuchilla en el adaptador. Asegúrese de del molor.
- Colo que los pernos, arandelas y tuercas en el el mc tor.
- de tersión son disponibles en la mayoría de los cuch lia es de 200-350 pulgadas/libras. Las liaves to de torsión para los pernos del adaptador de la cuch lla es de 450-600 pulgadas/libras. El momende torsión recomendado para el perno de la y apretar el perno hacia la derecha. El momento ● Use is bloqueo de madera para sostener la cuchilla mism o orden en que las quitó.

SUSTITUYA (VEA SECCION DE REPUESTOS). MENT: TRATADO CON CALOR. NO CO FIJAR -A CUCHILLA AL MOTOR ES ESPECIAL-IMPOF TANTE: EL PERNO UTILIZADO PARA centros Sears y a través del catálogo.





Sears t ara obtener los mejores resultados. Reemp ácela solamente con una cuchilla autorizada



PARA AFILAR LA CUCHILLA hace, e segúrese de que la cuchilla este equilibrada. No recomendamos afilar la cuchilla - pero si lo

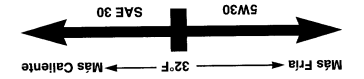
amclar. No trate de afilarla mientras este en el • Se puede afilar con una lima o en una rueda de

dañará el cortacésped y el motor. demasiada vibración al funcionar y eventualmente equi ibrada. Una cuchilla desequilibrada causará Se (lebe tener cuidado para mantener la cuchilla cou: césbed.

LUBRICACION

onzas de aceite de motor SAE 30. Se incluye con este contacésped una botella de 27 RECOMENDACIONES DEL ACEITE DE MOTOR

operación anticipada. grado de viscosidad de acuerdo a su temperatura de con la clasificación API "SF,SG o SH". Seleccione el Use solamente aceite con detergente de alta calidad



motor debido al bajo contenido. nivel del aceite más a menudo para evitar dañar el a temperaturas mayores a los 32 grados F. Revise el temperaturas, estos aceites rinden menos al usarlos dad (5E30, 10W30, etc.) mejora el arranque en bajas NOTA: A pesar de que el aceite de múltiple viscosi-

SAGBUR

cnando. solamente un lubricante seco de silicón de vez en Si considera prescindible lubricar las ruedas, use acortaran la duración de los cojinetes autolubricantes. lubricantes viscosos atraerán polvo y suciedad que NO aceite ni engrase los cojinetes de las ruedas. Los

SAGBUR SAL BO SBTSULA

aceite ligero. ruedas por lo menos una vez cada estación con Para la fácil operación, lubrique los ajustes de las

SOPORTE PARA EL RESORTE DEL FRENO

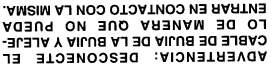
por lo menos una vez cada estación. localizado en la esquina derecha trasera del motor Rocíe un lubricante de aceite ligero en el soporte,

NOISIM2NAAT

Alvania, número de la pieza 737-0168. por cualquier razón, llene con dos onzas de grasa la fábrica. No es necesario revisarla. Si se desmonta La transmisión es lubricada previamente y sellada en

CUIDADO DE LA CUCHILLA **CORTACESPED**

filosa. Su cortacésped funcionará mejor con la cuchilla

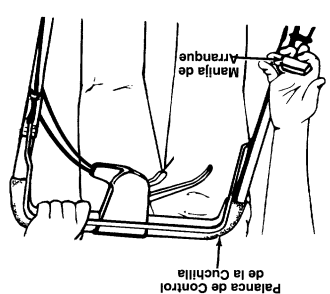


arriba. que el depurador de aire y el carburador estén Vuelque el cortacésped de lado. Asegurese de PARA QUITAR LA CUCHILLA (Vea figura 9):



CONSEJOS SOBRE EL CORTE DE CÉSPED

- mente para el corte liviano, recorte y para la ALTA (HI). La velocidad BAJA (LOW) es solao denso, siempre use el motor en la velocidad Para mejores resultados al cortar el césped normal
- saludable, corte siempre una tercera parte o césped se vea bonito. Para mantener un jardín mina la altura de corte adecuada para que el La condición del césped a la hora de cortarlo detereconomía de combustible.
- menos y para evitar recargar el motor y dejar grulevantar la altura de corte para tener que empujar zacate es demasiado largo, puede ser necesario • Bajo ciertas circunstancias, como por ejemplo si el menos de la longitud del zacate.
- Para cortes demasiado densos, use una velocidad pos de zacate.
- suberficie. traverso para triturar aún mas los recortes de la Bajo condiciones demasiado densas corte al baja y reduzca lo ancho del corte.



RIGURA 8.

RESPONSABILIDADES DEL PROPIETARIO

funcione mejor y dure más tiempo. combustible adecuada y ayuda a que el motor depurador de aire asegura una mezcla de airedesgastes. El reemplazamiento de la bujía y el depurador de aire y revisar a ver si la cuchilla tiene Una vez por año debe de reemplazar la bujía, el

RECOMENDACIONES GENERALES

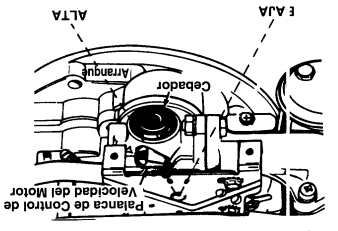
mantenimiento abajo indicado. • Para poder mantener la garantía de su cortacésped, el cliente debe de realizar el

				^	Limpieza	
		٨			Cambio del Depurador de Aire	
		N			Cambio de la Bujía	
		٨	٨		Cambie el Aceite de Motor	
		^			Mantenimiento de la Cuchilla	
		~			Lubrique el Cortacésped	
				٨	Revise el Aceite de Motor	
		Cada 25 Boras	Después de las Primeras Dos Horas	sbsO osU	regular	
	Llene las fechas en las que realizó el mantenimiento					
FECHAS DE MANTENIMIENTO			OIAAAOH		CONTROL DE MANTENIMIENTO	

√ Marque

<u> 11012AR390</u>

MOTA: El cable de mando ha sido ajustado en la fâbrica con la unidad en la velocidad seis. Si el mando catina al operar la máquina en la primera velocida d, apriete el cable moviendo la rueda de ajuste le jos del operador un poquito. SIEMPRE ASECIONE CON LA PALANCA DE CONTROL DEL CIONE CON LA PALANCA DE CONTROL DEL CIONE CON LA PALANCA DE CONTROL DEL CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CONTROL DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CONTROL DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CIONE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CIONE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CIONE CIONE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE CIONE CIONE CIONE CON LA PALANCA DE CIONE
- Cone ste el cable de bujía a la bujía. Asegúrese de que la gasa de metal al extremo del cable de bujía (ader tro de la bota de hule) este bien sujetada a la punta de metal de la bujía.
- Presi ne el botón de cebado de la siguiente manera (encendido en frío solamente).
- Por cada arranque inicial, presione el botón de ceba do cinco veces antes de la operación de arran que. Vea figura 7. Use empujes definidos, espere entre cada impulso. Repita lo anterior para cada operación de arranque como sea necesario. No use el cebador para volver a encender la máquina si ésta ha sido previamente usada y el motor esta caliente.
- Fije e control de velocidad del motor a "ALTA" (HI).



FIGURA, 7.

- Sosti nga la palanca de control de la cuchilla contra el mango superior. Vea la figura 8. Agarre la palar ca de arranque y jale la cuerda lentamente rotati νο (al llegar a este punto, notarià un poco de resistencia en la cuerda). Deje que la cuerda vueltesistencia en la cuerda).
- va a a posición normal.

 Jale a cuerda con un movimiento rápido y continuo. Sostenga la manija firmemente. Deje que la cuerda se enrolle despacio. No permita que la manija de arranque se devuelva bruscamente
- hacis el atrancador.
 Si d sspués de jalar tres veces el motor no enciende, empuje el cebador cinco veces y vuelva a jalst la cuerda otra vez.

- Coloque la unidad de manera que el motor este en posición nivelada.
- Ouite el tapón del tanque de aceite y el conjunto de varilla de comprobación. Agregue el aceite despacio hasta que el aceite llegue a la marca de lleno (FULL) en el varilla de comprobación. La capacidad de la caja del cigüeñal es aproximadamente 27 onzas. NO LLENE DEMASIADO.

ción LUBRICACION DEL MOTOR.

● Vuelva a colocar el tapón y la varilla de compro-

- bación. Cierre bien el tapón.

 Llene el tanque de gasolina fresca para automóvil, 1-1/2 quartos de gasolina fresca para automóvil, limpia y sin plomo. Gasolina con bajo plomo o la regular se puede usar. NO USE Etanol o gasolina de alto contenido de octano. Asegúrese de que el contenedor este limpio y sin residuos o herrumbre. Nunca use gasolina que puede estar tancia por estar tanto tiempo en el contenedor.
- ADVERTENCIA: POR EXPERIENCIA SE SABE QUE LOS COMBUSTIBLES MEZCLADOS CON ALCOHOL (CONOCIDO COMO GASOL O EL USO DE ETANOL O METANOL) PUEDE ATRAER HUMEDAD LO QUE PUEDE CAUSAR LA SEPARACION Y FORMACION DE ACIDIFICADOR PUEDE OLON Y FORMACION DE ACIDIFICADOR PUEDE DE COMBUSTIBLE DEBE VACIARSE DE UN MOTOR MIENTRAS ESTA EN ALMACENAJE. BLACHAR EL SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE UN MOTOR MIENTRAS ESTA EN ALMACENAJE. SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE UN MOTOR MIENTRAS ESTA EN ALMACENAJE. EL GAS ACIDIFICADOR, EL MOTOR MIENTRAS ESTA EN ALMACION. VER LA SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE UN ACIDIFICADOR. PROCENAJE LA SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE UN MAQUINA POR MAS DE 30 DIAS. USE GASOLINA SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE UN ACIDIFICADOR. VEN LA SISTEMA DE SOUR SEL MAGUINA POR MAS DE 30 DIAS. USE GASOLINA SISTEMA DE COMBUSTIBLE DEBE VACIARSE LA SISTEMA DE SOUR SE VAYA A GUARDAR LA PROCINA ESTACION. VEN LA SISTEMA DE COMBUSTIBLE DEBE VACIARDAR LA SISTEMA DE SOUR SE VAYA A GUARDAR LA PROCINA AL SISTEMA DE SOUR SE VAYA A GUARDAR LA PROCINA AL SISTEMA DE SOUR SE SISTEMA DE SOUR SE VAYA A GUARDAR LA SISTEMA DE SOUR SOUR

CION ADICIONAL.

NUNCA USE PRODUCTOS DE LIMPIEZA PARA EL COMBUSTIBLE O DE LO CONTRARIO PUEDE CAUSAR DAÑOS PERMANENTES.

PARA ENCENDER EL MOTOR

DE AJUSTES. TAL COMO SE INDICA EN LA SECCIÓN CONTROL DEL EMBRAGUE DE MANDO MOTOR INMEDIATAMENTE. AJUSTE EL МАИDО DESEИGANCHADO, АРАGUE EL CON EL CONTROL DEL EMBRAGUE DE SI DEMUESTRA SENAS DE MOVIMIENTO CERCA, ETC. ARRANQUE LA UNIDAD Y OBJETO DURO TAL COMO UNA PARED, CIO). DIRIJA LA MAQUINA HACIA UN PRIMERA MARCHA (POSICION DESPA-COLOQUE EL CORTECESPED EN POR ANIUDAM ΛEZ, PRIMERA ADVERTENCIA: AL ENCENDER LA



OPERACIÓN

DE LA PAGINA 2 DE ESTE MANUAL. SIEMPRE TENGA CUIDADO.

La operación de cualquier cortacésped puede hacer que objetos salgan volando y que sean tirados a los ojos, lo que puede resultar en daño severo. Siempre use gatas de seguridad o resguardo antes de encender cualquier herramienta o mientras que este haciendo ajustes o reparaciones. Recomendamos la Máscara Ancha Protectora sobre gatas o anteojos de seguridad disponibles a través de Sears.



AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE

Las palancas de ajuste para las ruedas se encuentran en lado izquierdo de la plataforma. Vea la figura 6. Las palancas se pueden colocar en una de las nueve posiciones disponibles. Ambas palancas se deben siempre de colocar en la misma posición.

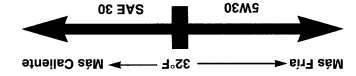
- Levante las ruedas para corte bajo y ruedas bajas para corte alto.
- Para cambiar la altura de corte, mueva las palancas de ajuste hacia las ruedas. Mueva las ruedas hacia arriba o hacia abajo como sea necesario. Asegúrese de que ambas palancas se encuentren en el mismo nivel.
- Ajuste la altura de corte de acuerdo a sus necesidades. Vea la sección "Consejos Sobre el Corte del Césped" en la página 10. (Los ajustes de altura cuando son nuevos pueden ser difíciles de mover. Funcionaran mejor después de ser usados.)

AUTES DE ENCENDER EL MOTOR

ACEITE

Se incluye una botella de 27 onzas de aceite SAE 30 con su cortacésped.

Use solamente aceite con detergente de alta calidad con la clasificación API "SF, SG o SH". Seleccione el grado de viscosidad de acuerdo a su temperatura de operación anticipada.



MOTA: A pesar de que el aceite de múltiple viscosidad (5w30, 10w30, etc.) mejora el arranque en bajas temperaturas, estos aceites rinden menos al usarlos a temperaturas mayores a los 32 grados F. Revise el nivel del aceite mas a menudo para evitar dañar el motor debido al bajo contenido.

COMO UTILIZAR SU CORTACÉSPED PARA PARA EL MOTOR

Suelte la palanca de control de la cuchilla para parar el motor. Desconecte el cable de bujía y aléjelo de la misma para evitar el arranque accidental mientras el equipo este solo.

CONTROL DE VELOCIDAD DEL MOTOR

La velocidad del motor esta controlada por una palanca (botón rojo) que se encuentra en el lado izquierdo del motor. La posición "HI" es para encender el motor, corte normal y mejor rendimiento. La posición "LOW" es para el corte liviano, recortes y economía.

PALANCA DE CONTROL DE LA CUCHILLA

Su cortacésped tiene una palanca de control que requiere que el operador se encuentre detrás de la palanca para prender y operar el cortacésped. Cuando el operador suelta la palanca, el motor se para y un treno interno ayuda a que la cuchilla pare rápidamente.

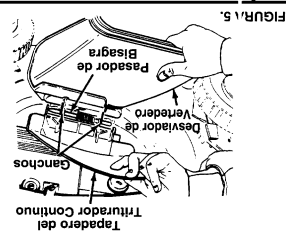
Cuando el operador deja la posición de operación para cambiar la altura de corte, recoger astillas u otros objetos, el motor se parara automáticamente al soltar la palanca.

DE MANDO PALANCA DE CONTROL DEL EMBRAGUE

Para conectar el mando de las ruedas, apriete la palanca de control del embrague contra el mango. Al soltar la palanca de control del embrague las ruedas dejen de funcionar. Suelte la palanca de control del embrague para ir mas despacio al topar con un obstáculo, al doblar o al parar.

PALANCA DE CAMBIOS

La palanca de cambios de seis velocidades se encuentra debajo de la palanca de control del embrague de transmisión. La posición 1 es la velocidad mas baja; posición 6 es la mas rápida. Suelte la palanca de control del embrague al cambiar de velocidades.



 Asegúrese de que todos los pernos y tuercas estén apretados. También, asegúrese de volver a conectar el cable de bujía antes de encender el contacésped.

- Su cortacésped ha sido enviado como un cortador. Para descargar el césped al lado, preceda de la
- siguiente manera:

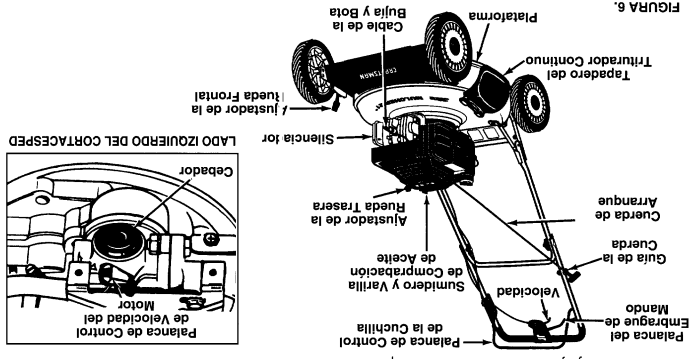
 Para convertir su cortacésped de un triturador continuo a un cortacésped con descarga lateral, levante el tapadero del triturador. Vea la figura 5. Deslice los dos ganchos en el deflector de descarga lateral debajo del pasador de bisagra en el conjunto del triturador de desperdicios de césped. Junto del triturador de desperdicios de césped. Baje el tapadero del triturador de desperdicios de

OPERACIÓN

CONOZCA SU CORTACESPED

cesbeq.

LEA ESTE MANUAL Y LAS NORMAS DE SEGURIDAD ANTES DE PONER SU MAQUINA EN FUNCIONAMIENTO. Compare las ilustraciones con su cortacés sed para familiarizarse con la localización de varios controles y ajustes. Guarde este manual para futuro uso.



CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE SEGUR DAD DE CUCHILLAS CPSC

Los Cortacésped Sears "Camina-Detras" cumplen con los requisitos de seguridad del American National Standards Institute y la U.S. Consumer Product Safety Commision. La cuchilla jira cuando el motor está encendido.

PALAN CA DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL MOTON:—permite la selección de velocidad (rápido-

despacio)

CONTFOL DEL EMBRAGUE DE MANDO—debe de sostene rse contra el mango para conectar la transmisión. Suelte el control para parar las ruedas.

PALAN CA DE CAMBIOS (VELOCIDAD)—se usa

para se eccionar una de las seis velocidades.

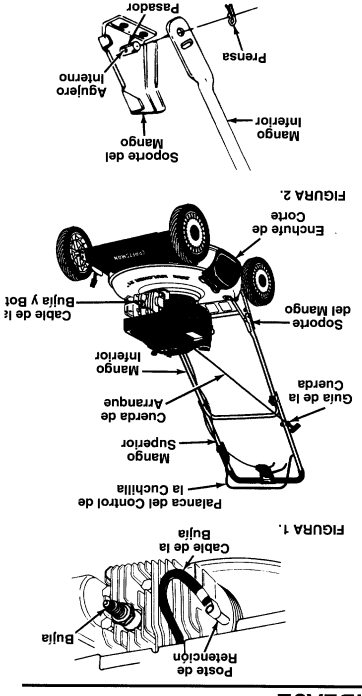
PALANCA DE CONTROL DE LA CUCHILLA—debe de mantenerse abajo hacia el mango para poder encender y funcionar el motor. Suéltela para parar el motor.

CUERDA DE ARRANQUE—usada para encender el

motor.

CEBADOR—bombea combustible adicional del carburador al cilindro para usarse cuando se trata de arrancar un motor trío.

ENSAMBLAJE



IMPORTANTE: Esta unidad es enviada SIN GASOLINA o ACEITE en el motor. Asegúrese de administrar el aceite y gasolina al motor antes de ponerla en funcionamiento.

NOTA: Se puede ver el lado derecho o izquierdo del cortacésped desde la posición de operación.

PARA SACAR LA MÁQUINA DE LA CAJA

- Quite las grapas, rompa el hule de las tapas de arriba o corte la cinta adhesiva en la parte inferior do la corte la cinta adhesiva en la parte inferior
- de la caja y quitela para abrir el carrón.

 Saque las piezas sueltas incluidas con esta unidad
 (manual del propietario, canaleta lateral de descarga, botella de aceite y soporte del colector de
- césped).

 Corte a lo largo de los puntos y deje que el cartón
- caiga.

 Quite el material de empaque.
- Saque o deslice del cartón la unidad. Revise el cartón para que no queden piezas sueltas.
 NOTA: Mantenga el soporte del colector de césped en un lugar seguro. Si usted compra el colector de

césped opcional, monte el soporte en el lado derecho de la palanca superior tal como se demuestra en la pagina 18 de este manual, llave 10.

COMO MONTAR SU CORTACÉSPED

- Desconecte el cable de bujía de la bujía. Conecte a tierra el cable uniéndolo al poste de retención listo a funcionar en su cortacésped. Vea las figuras 1 y 2. (El cable de bujía se demuestra en la figura 1 sin la bota de hule para mas claridad.)
- Quite las piezas de cartón que se encuentran entre el mango superior e inferior.
- Jale hacia adelante y hacia atrás el mango superior para levantarlo en la posición adecuada.
- Asegúrese de que el mango inferior este colocado bien en los soportes. Apriete los botones que se encuentran en cada lado del mango (los pernos deben de calzar bien en el mango).

NOTA: La máquina se entrega con el mango ajustado en la posición mas alta. Si desea ajustarlo de otra manera, vea la SECCIÓN DE AJUSTES.

- Con un par de alicates, quite las prensas del agujero exterior en los pernos soldados que se encuentran en los soportes del mango. Coloque las prensas en el agujero interior.
- La guía para la cuerda esta pegada al lado derecho del mango superior. Afloje la tuerca mariposa

que asegura la guía para la cuerda.

Con el cable de bujía desconectado y puesto a tierra, sostenga la palanca de control de la cuerda de arranque lejos del motor. Suelte la palanca de control de la cuchilla. Deslice la cuerda de arranque en la guía. Apriete la tuerca mariposa.

FIGURA 4.

FIGURA 3.

Arranque

Cuerda de

Mariposa

Tuerca

Soldado

Cuerda

Guía de la

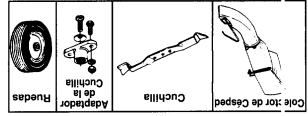
SAIR 3TAM 3D AJBAT

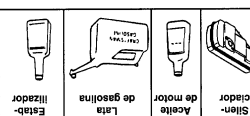
	7 ,8BLAJE	IASN∃
MEDIDOR DE PENDIENTES18	SOIAOS	ACCE
LOCALIZACION DE FALLAS17	<i>δ</i> AIT <i>V</i>	IARAĐ
PIEZAS DE REPUESTO	21-01, 4,	DEF
APINE VIMIENTO Y AJUSTES14-16	ONSABILIDADES	BESP
ELOTNENED DAMPE	PDO DE MANTENIMIENTO4	ACUE
RESPO VSABILIDADES DEL PROPIETARIO10-12	CIFICACIONES DEL PRODUCTO4	ESPE(
OF-YNOIC AA390	AS DE SEGURIDAD	BEGL/

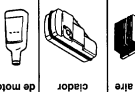
ACCESORICS

Sears pueden ordenar esos artículos para usted si informa el número de modelo de su cortacésped. oría de las tiendas minoristas, por catálogo y en los centros de servicio de Sears. La mayoría de las tiendas Estos accesorios estaban disponibles cuando la cortacésped se compró. Están también disponibles en la may-

CORTACÉSPED







HOTOM



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

450/600 pulgadas/libras	Momento de torsión del perno de la cuchilla
MJet-L noiqmshD (o equivalente)	Bujía (Separación .030 pulg.)
nòlag eb sonaus S\ enemabamixorqa (omolq ni2)	F-f 6apacidad de Capacidad de C
SAE 30 (27 onzas)	Capacidad de aceite del motor: Clasificación API: SF, SG o SH
0.8	Caballos de fuerza:

ACUERDO DE MANTENIMIENTO

Está disponible para este producto un Acuerdo de Mantenimiento de Sears. Por detalles consulte a su tienda Sears más cercana.

ADVERTENCIA: Esta unidad está equipada con un motor de combustión interna y no debería usarse en o cerca de tierras no mejoradas cubiertas de bosques, matorrales o hierbas a menos que el sistema de escape del motor esté equipado con un supresor de chispas que cumpla con las leyes locales o estatales aplicables (de existir). Si se usa un supresor de chispas, el operador debería mantenerlo en una condición de trabajo efectiva

En el estado de California lo anterior es requerido por ley (Sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California). Otros estados pueden tener leyes similares. Las leyes federales se aplican en tierras federales. Está disponible el supresor de chispas para el silenciador a través de su Centro/Departamento de Servicio autorizado de Sears más cercano (Vea la sección de PIEZAS DE REPUESTO de este manual).

FELICITACIONES por su compra de una Cortacésped Craftsman Sears. Ha sido diseñada, concebida y fabricada para proporcionarle la confiabilidad y el funcionamiento

mejor posible. Por favor coppulto c

Por favor consulte con su Centro/Departamento de Servicio Sears más cercano si experimenta algún problema que no puede solucionar fácilmente. Tenemos técnicos competentes y bien entrenados, y las herramientas apropiadas para servir o reparar esta unidad.

Por favor lea y guarde este manual. Las instrucciones le permitirán armar y mantener apropiadamente su cortacésped. Observe siempre las "REGLAS DE SEGURI-DAD".

EBERIA REGISTRAR AMBOS: EL NUMERO Y LA FECHA DE COMPRA Y GUARDARLO GAR SEGURO PARA REFERENCIA FUTURE.	DE SEBIE
NTRARAN EL MODELO Y EL NUMERO DE LA EL ROTULO PEGADO AL CUERPO DE LA SPED	
=======================================	LECHA DE
DE	SEBIE NOMEBO
S DE	WODEFO NOWEBOS

RESPONSABILIDADES DEL PROPIETARIO

- Leer y observar las reglas de seguridad.
- Observar un programa regular para mantener, cuidar, y usar su cortacésped.
 Observar las instrusciones bais "Pospagas.
- Observær las instrucciones bajo "Responsabilidades del Propietario" y "Almacenamiento" de este Manual del Operador.

AITNARAD

GARANTIA COMPLETA DE DOS AÑOS PARA LA CORTACÉSPED A GASOLINA CRAFTSMAN

Por dos años desde la fecha de compra cuando esta Cortacésped Craftsman sea mantenida, lubricada y puesta a punto de acuerdo con las instrucciones de operación y mantenimiento en el manual del operario, Sears reparará libre de costo cualquier defecto de material o de mano de obra.

Esta garantía excluye las cuchillas, adaptadores de las cuchillas, las correas, filtros de aire y bujías, que son partes descartables y se gastan durante el uso normal.

Esta garantía se aplica por 30 días solamente desde la fecha de compra, si esta cortacésped se usa para fines

ESTA DISPONIBLE EL SERVICIO DE GARANTIA CONSULTANDO CON EL CENTRO DE SERVICIO SEARS

ESTA DISPONIBLE EL SERVICIO DE GARANTIA CONSULTANDO CON EL CENTRO DE SERVICIO SEARE PRODUCTO ESTE EN USO EN LOS ESTADOS UNIDOS.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede también tener otros derechos que varian de Estado a Estado.

SEARS, ROEBUCK AND CO. DEPT. 817WA, HOFFMAN STATES, IL 60179

III. NINOS

- por lo m 310s 5 minutos antes de almacenarlo. chorreo de aceite o gasolina. Permita que el cortacésped enfrie limpio sin zacate, hojas u otros residuos. Limpie cualquier Para dis ninuir el peligro de incendio, mantenga el cortacésped
- Descone ste el cable de bujía de encendido y mantenga el cable • Antes de limpiar, reparar o inspeccionar la máquina, asegúrese de que a cuchilla y todas las piezas en movimiento paren.
- la cuchi a no este dañada (ex: doblada, agrietada). Reemplace con una cuchilla que cumpla con las especificaciones originales • Revise I cuchilla y los pernos de montaje con frecuencia para asegura que estén apretados. También, revise visualmente que estén apretados. lejos de a bujía para evitar un arranque repentino.
- Manteni a todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegura que el equipo este en buena condición de funcionamiende la mé quina.
- Nunca t ate de cambiar los mecanismos de seguridad. Revise
- revise b an para ver si hay daños. Repare el daño antes de usar • Si golpe a algún objeto, pare el motor, quite el cable de bujía y que esté 1 funcionando adecuadamente.
- Nunca t ate de ajustar las llantas ni la altura de corte mientras el cortac ésped.
- recomei dados por el fabricante, conforme sea necesario. con frecuencia los componentes y reemplace con los repuestos to estén expuestas y arrojen objetos. Para su seguridad, revise dañar o Jeteriorar, lo que puede causar que piezas en movimien-• Los cor iponentes del colector de zacate se pueden desgastar, que el n otor este encendido.
- darles n antenimiento. Envuely, las cuchillas o utilice guantes y tenga mucho cuidado al Las cuchillas del cortacésped son filosas y pueden cortar.
- grosas. extrema velocidad el motor. Las velocidades excesivas son peli-• No campie la programación del regulador del motor o lleve a

la presencia de niños pequeños. Los niños a menudo son curiosos de la máquina y su función. Nunca suponga que los niños permanecerán en el mismo sitio donde Ud. los vio hace poco. Accidentes trágicos pueden suceder si el operador no está alerto a

• Mantenga a los niños lejos del área de trabajo y bajo la super-

- Este alerta y apague la unidad și algún niño se acerca al área. visión de un adulto además del operador de la máquina.
- Antes y al moverse hacia atrás, asegúrese que no hayan niños
- Nunca permita que niños menores de 14 años utilicen el cor-:soyənbəd
- otros objetos que obturan la visibilidad de un niño o un peligro. • Tenga mucho cuidado al doblar esquinas, arbustos, árboles u tacésped.

IV. MANTENIMIENTO

Son extremadamente inflamables y los gases son explosivos. • Tenga mucho cuidado al manejar gasolina y otros combustibles.

- Utilice solamente un contenedor aprobado.
- ranbura. mientras que el motor este en funcionamiento. Permita que el motor enfrie por lo menos por dos minutos antes de llenar el • Nunca quite el tapón del tanque de gasolina ni añada combustible
- · Apague todos los cigartillos, puros, pipas u otros medios de igninna explosión. antes de encender el motor ya que puede causar un incendio o Vuelva a colocar el tapón del tanque y limpie cualquier chorreo
- Nunca llene el tanque bajo techo ya que los gases inflamables se
- donde hayan llamas o chispas tales como el tanque de agua, Nunca almacene la máquina o el contenedor de combustible. acumularan en el área.
- Nunca encienda el motor bajo techo.

calentadores u horno.

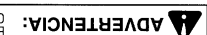




ADVERTENCIA - SU RESPONSABILIDAD

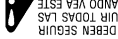
tenidas er este manual y en la máquina. lean, enticadan y observen las advertencias e instrucciones con-Restrinja I uso de esta máquina motorizada a las personas que

California causan cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas de reproducción. El Escape del Motor de este producto contiene químicos que de acuerdo al Estado de



MORMAS DE SEGURIDAD

IMPORTANTE



V -PRESTE ATENCION A SU ADVERTENCIA. 2IWBOCO-INSTRUCCIONES QUE SE ENCUENTRAN EN ESTE MANUAL ANTES DE INTENTAR OPERAR SU CORTACÉSPED. CUANDO VEA ESTE ESTE SIMBOLO INDICA INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA SU SEGURIDAD. ESTAS INSTRUCCIONES SE DEBEN SEGUIR TODAS LAS RICUROSAMENTE PARA EVITAR PELIGROS PARA EL OPERADOR Y PARA OTROS. ES NECESARIO LEER Y SEGUIR TODAS LAS RICUROSAMENTE PARA EVITAR PELIGROS PARA EL OPERADOR Y PARA OTROS. ES NECESARIO LEER Y SEGUIR TODAS LAS



fuertemente. La falta de atención a estas reglas puede causar serias lesiones o la muerte. resultar en serias lesiones. Este cortacésped es capaz de amputar manos y pies y puede arrojar objetos manual. Al igual que con cualquier otro equipo, error o falta de cuidado por parte del operador puede Su cortacésped fue diseñado para ser operado según las reglas de seguridad que se encuentran en este

- No utilice el cortacésped si esta bajo la influencia de alcohol o
- La palanca de control de la cuchilla es un mecanismo de segurimotor. • Desembrague el mecanismo de impulso antes de arrancar el qrogas.
- cuchilla. La palanca se mueve libremente en ambas direcciones y pueden suceder lesiones serias por medio del contacto con la dad. No deje de usarla cuando utilice la máquina, de lo contrario
- mango con firmeza y camine, no corra. Use la máquina sólo balón o una caída puede tener serias consecuencias. Agarre el Nunca opère la máquina cuando el césped este mojado. Un resse desacopla automáticamente al soltarla.
- aceras o carreteras. · Pare el movimiento de la cuchilla al cruzar caminos de grava, cuando haya buena luz natural o artificial.
- vibración indica que hay algún problema. revise inmediatamente a ver cual es la causa. Generalmente, la Si la unidad empieza a vibrar fuera de lo normal, pare el motor y
- el motor. No se acerque a la cuchilla antes de que pare por com-La cuchilla sigue girando por unos segundos después de apagar antes de quitar el recogedor de césped o de limpiar el recogedor. • Pare el motor y espere hasta que la cuchilla cese su movimiento
- recogedor de césped, placas u otros mecanismos de protección • Nunca use la máquina sin tener los resguardos apropiados, el
- maduras. No los toque. El silenčiador y el motor se calientan y pueden causar queeu an Ingar.
- máquina. Lea, comprenda y siga todas las instrucciones sumin-• Use solamente accesorios aprobados por el fabricante para esta
- recibir asistencia. tenga cuidado y use buen juicio. Llame a su distribuidor para • Si ocurren situaciones que no se mencionan en este manual, istradas con el accesorio aprobado.

II. OPERACION EN TERRENO PENDIENTE

use esta unidad en esa área ya que puede resultar en serias mayor a los 15 grados, tal como se demuestra en el clisímetro, no un terreno pendiente o montañoso. Si el terreno pendiente es medir las pendientes antes de poner en operación esta unidad en Para su seguridad, use el clisímetro incluido con este manual para

:ADAH

- pendientes. a abajo. Tenga mucho cuidado al cambiar de dirección en las • Corte a través de la superficie de las pendientes, nunca de arriba
- Tenga cuidado con huecos, grietas, objetos poco visibles o baches. El zacate demasiado alto puede esconder objetos.
 Este seguro donde pone los pies. Un resbalón o caída puede
- causar serias lesiones.
- No corte el césped cerca a declives, alcantarillas o terraplén. El NO HAGA:
- No corte el césped en terrenos con pendientes mayores a los 15 operador puede perder el equilibrio,
- seguros el operador se puede resbalar. • No corte el césped cuando este mojado. Si los pies no están bien grados tal como se demuestra en el clisimetro.

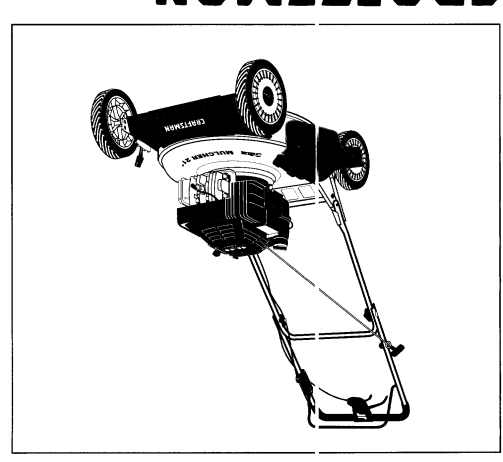




МОРЕВАСІÓИ

en la cercania.

- Familiaricese con los controles y el uso adecuado de esta de ensamblar esta máquina. Lea, comprenda y siga todas las instrucciones de la máquina y del manual antes de la operación. rea este manual cuidadosamente y por completo antes de tratar
- precaución. Las unidad fue diseñada para cumplir con una sola no un juguete. Por lo tanto, es necesario manejarlo con mucha Su cortacésped con motor rotativo es una máquina de precisión, y para hacer los pedidos de repuestos. manual en un lugar seguro para poder consultarlo con frecuencia máquina antes de ponerla en funcionamiento. Mantenga este
- unidad bajo la supervisión de un adulto. Solamente personas • No permita que los niños menores de 14 años operen una maquina de este tipo. Niños mayores de 14 anos deben operar la función: para cortar el césped. No la utilice para ninguna otra
- alto sea arrojada y cause lesiones al operador u otras personas objetos, existe la posibilidad de que cualquier cosa pasada por dos. A pesar de que el área de operación debe estar limpia de bara evitar accidentes causados por la cuchilla u objetos arroja-• Mantenga el área de trabajo libre de objetos, personas y animales domésticos. Si se acerca una persona o animal, pare el motor que conocen bien el manejo de la máquina deben utilizarla.
- 75 pies del cortacésped mientras que se encuentre en funretera, acera o transeúntes. Para evitar lesiones, mantenga a los niños, animales domésticos γ otras personas a una distancia de operador o a otras personas. Planee el modo en que desea cortar el césped para evitar que la máquina arroje el zacate a la cartar el césped para evitar que la máquina arroje el zacate a la cartar el césped para evitar que la máquina arroje el zacate a la cart tando ramitas, alambres, huesos, juguetes o otros objetos que puedan ser arrojados por la máquina y cause lesiones serias al · Inspeccione cuidadosamente el área en el cual va a trabajar, qui-
- jar el cortacésped. máquina para proteger los ojos contra la materia que puede arro- Use siempre anteojos protectores mientras opere o repare la cionamiento.
- unidad descalzo, con sandalias ni con tenis. ningún tipo, ya que se pueden atorar en la máquina. No opere la cubran por completo el cuerpo. Es recomendable usar botas o zapatos con puntera de acero. No use ropa suelta ni alhajas de • Use zapatos de suela gruesa y pantalones y camisa ajustados que
- movimiento. Manténgase siempre alejado del orificio de descar-• Mantenga las manos y los pies alejados de las piezas en
- si se va a caer; suelte la palanca inmediatamente. • Muchas lesiones suceden debido a que el cortacésped se pasa sobre el pie durante una caída. No se sostenga del cortacésped ga ya que la cuchilla giratoria puede causar daño.
- los siguientes pasos: obstrucción, primero mire hacia abajo y hacia atrás y luego siga Si tiene que jalar la máquina hacia atrás debido a una pared u Nunca jale el cortacésped hacia usted mientras este caminando.
- Aléjese del cortacésped para extender completamente los
- Jale la máquina despacio, a menos de la mitad hacia donde Asegúrese de estar bien equilibrado y en buena posición. Drazos.
- está usted.
- Repita estos pasos tal como sea necesario.



SHAJIS Nanual del

OIRATAI9089

NUMERO DE 247.376380

ERAFTSMAN®

6.0 CABALLOS DE FUERZA 8 VELOCIDADE(3 CORTACÉSPED CON MOTOR ROTATIVO

Ensamblaje Operación Responsabilidades del Propietario Mantenimiento y Ajustes Piezas de Reparación

Precaución: Lea y observe todas las reglas y instrucciones de seguridad antes de operar este de operar este

SEARS, ROEBUCK AND CO., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.